

# sisteven

Ventilation systems and  
heat recovery units



VENTILATION  
SYSTEMS



**TARIFA**  
Abril 2026/N

## Ventiladores Centrífugos

6

	<b>DTM</b>	6		<b>DTM 3V</b>	6		<b>DTM/B</b>	6
	<b>DTM/EC-i</b>	6		<b>DTM/B/EC-i</b>	7		<b>CADTM</b>	7
	<b>CADTM 3V</b>	7		<b>CAVR</b>	7		<b>CADTM/INT</b>	8
	<b>CADTM/C</b>	8		<b>CADTM/F</b>	8		<b>CADTM/ALP</b>	9
	<b>CADTM/ALPS</b>	9		<b>CADTM/ALPF</b>	9		<b>CADTM/EC-i</b>	9
	<b>CADTM/CPC/EC-i</b>	10		<b>CADTM/C/EC-i</b>	10		<b>CADTM/ALP/EC-i</b>	10
	<b>CADTM/ALPS/EC-i</b>	10		<b>CADTM/ALPF/EC-i</b>	11		<b>CAKS/EC</b>	11
	<b>DTS</b>	11		<b>DTC</b>	11		<b>DTR</b>	12
	<b>DT</b>	12		<b>CADT</b>	12		<b>CADT/F</b>	13

## Ventiladores Centrífugos

6

	<b>CADT/ALP</b>	<b>13</b>		<b>CADT/ALPS</b>	<b>14</b>		<b>CADT/ALPF</b>	<b>14</b>
	<b>CADT/ALPDF</b>	<b>15</b>		<b>DT-RE</b>	<b>16</b>		<b>DTT-RE</b>	<b>16</b>
	<b>CADT-RE</b>	<b>17</b>		<b>CADT-RE/ALP</b>	<b>18</b>		<b>CADT-RE/ALPS</b>	<b>18</b>
	<b>CADT-RE/ALPF</b>	<b>19</b>		<b>CADT-RE/ALPDF</b>	<b>20</b>		<b>ST-RE</b>	<b>22</b>
	<b>STT-RE</b>	<b>22</b>		<b>CAST-RE</b>	<b>22</b>		<b>STR</b>	<b>23</b>
	<b>STT</b>	<b>23</b>		<b>STC</b>	<b>24</b>			

## Extractores en Línea
























25

	<b>SLINE</b>	<b>25</b>		<b>SS</b>	<b>25</b>		<b>DAS</b>	<b>25</b>
	<b>DAS/EC</b>	<b>25</b>		<b>CABC</b>	<b>25</b>			

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



27

	 <b>PMS/EC</b>	<b>27</b>		<b>PPS</b>	<b>27</b>		 <b>CAKS/EC/ FILTER</b>	<b>27</b>
	 <b>UP/EC</b>	<b>27</b>		 <b>UP/EC PCO</b>	<b>28</b>		 <b>UP/EC FE</b>	<b>28</b>
	 <b>UCP/EC PCO</b>	<b>28</b>		 <b>UCP/EC FE</b>	<b>29</b>		<b>CFRT/ALPS PCO</b>	<b>29</b>
	<b>CFRT/ALPS FE</b>	<b>29</b>		<b>SUVT-R-FE</b>	<b>30</b>		<b>TF</b>	<b>30</b>
	<b>TFB</b>	<b>30</b>		<b>TCA</b>	<b>31</b>		<b>TFE</b>	<b>31</b>
	<b>TPCO</b>	<b>31</b>						

## Recuperadores de Calor

32

	 <b>RCS/EC</b>	<b>32</b>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## Ventiladores Helicoidales

33



HCS

33



HTSG

33

## Extractores de Tejado

34



TSHG

34



TSCE

34



TSK

38



TSKV

38

## Extractores para la Evacuación de Humos

35



DTMT

35



CADTMT

35



SUVT-C

35



SUVT-R

36



SUST

36



CAST-RE F-400

37



STR F-400

37



TSK

38



TSKV

38

## Accesorios

39

## Ventiladores Centrífugos



**DTM**

### Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con pies soporte CPS.

#### Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

#### Bajo demanda:

- Versión 60 Hz.

DTM		
COD	MOD	PVP €
70011000	DTM-7/7-4M 1/5-EFF	210,70
70011002	DTM-7/7-6M 1/10-EFF	202,80
70011011	DTM-9/7-4M 3/4-EFF	306,60
70011012	DTM-9/7-6M 1/3-EFF	307,85
70011013	DTM-9/9-4M 1/2-EFF	277,40
70011014	DTM-9/9-4M 3/4-EFF	285,00
70011015	DTM-9/9-6M 1/5-EFF	259,20
70011016	DTM-9/9-6M 1/3-EFF	261,30
70011021	DTM-10/8-4M 3/4-EFF	320,60
70011022	DTM-10/8-6M 1/3-EFF	318,95
70011023	DTM-10/10-4M 1/2-EFF	285,65
70011024	DTM-10/10-4M 3/4-EFF	293,50
70011025	DTM-10/10-6M 1/3-EFF	286,85
70011030	DTM-12/9-6T 1 1/2-EFF	464,90
70011032	DTM-12/9-6M 1-EFF	465,95
70011033	DTM-12/12-6T 1 1/2-EFF	464,45
70011034	DTM-12/12-6M 3/4-EFF	432,75
70011035	DTM-12/12-6M 1-EFF	450,40
70011050	DTM-15/15-6T 3-EFF	747,55



**DTM 3V**

### Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con pies soporte CPS.

#### Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DTM 3V		
COD	MOD	PVP €
70021001	DTM-7/7-4M 1/5 3V	247,55
70021012	DTM-9/9-4M 3/4 3V	324,55
70021013	DTM-9/9-6M 1/3 3V	313,40
70021024	DTM-10/10-4M 3/4 3V	331,25
70021023	DTM-10/10-6M 1/3 3V	324,35
70021022	DTM-10/10-6M 3/4 3V	472,30
70021030	DTM-12/12-6M 1 3V	498,00



**DTM/B**

### Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión y sin pies de apoyo

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

#### Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DTM/B		
COD	MOD	PVP €
70031000	DTM/B-7/7-4M 1/5-EFF	219,20
70031001	DTM/B-7/7-6M 1/10-EFF	211,00
70031011	DTM/B-9/7-4M 3/4-EFF	310,60
70031012	DTM/B-9/7-6M 1/3-EFF	296,75
70031013	DTM/B-9/9-4M 1/2-EFF	288,50
70031014	DTM/B-9/9-4M 3/4-EFF	296,45
70031015	DTM/B-9/9-6M 1/5-EFF	257,10
70031016	DTM/B-9/9-6M 1/3-EFF	271,75
70031021	DTM/B-10/8-4M 3/4-EFF	324,30
70031022	DTM/B-10/8-6M 1/3-EFF	302,15
70031023	DTM/B-10/10-4M 1/2-EFF	297,05
70031024	DTM/B-10/10-4M 3/4-EFF	305,25
70031025	DTM/B-10/10-6M 1/3-EFF	287,70
70031031	DTM/B-12/9-6T 1 1/2-EFF	483,45
70031033	DTM/B-12/9-6M 1-EFF	467,35
70031034	DTM/B-12/12-6T 1 1/2-EFF	486,90
70031035	DTM/B-12/12-6M 3/4-EFF	453,80
70031036	DTM/B-12/12-6M 1-EFF	468,40
70031040	DTM/B-15/15-6T 3-EFF	783,85



**DTM/EC-i**

### Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

#### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

#### SC-EC:

Se suministra como accesorio opcional. Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. Con las siguientes características:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO.
- Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

## Ventiladores Centrífugos



Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70121010	DTM/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	604,20
70121009	DTM/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	537,65
70121002	DTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	696,30
70121003	DTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	725,20
70121004	DTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4	741,30
70121001	DTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	696,30
70121006	DTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4	751,00
70121007	DTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4	969,55
70121005	DTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	706,00
70121008	DTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4	971,85



**DTM/B/EC-i**

**Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y sin pies de apoyo**

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con brida de impulsión y sin pies de apoyo.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

SC-EC:

Se suministra como accesorio opcional. Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. Con las siguientes características:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO.
- Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DTM/B/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70122010	DTM/B/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	645,50
70122009	DTM/B/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	578,90
70122002	DTM/B/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	739,65
70122003	DTM/B/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	768,60
70122004	DTM/B/EC-i-9/9-4M-1 IE4	784,65
70122001	DTM/B/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	739,65
70122006	DTM/B/EC-i-10/10-4M-1 IE4	797,65
70122007	DTM/B/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.016,15
70122005	DTM/B/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	752,60
70122008	DTM/B/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.021,65



**CADTM**

**Unidades de ventilación en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Ventilador:

- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.
- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM		
COD	MOD	PVP €
80011002	CADTM-7/7-4M 1/5	371,70
80011000	CADTM-7/7-6M 1/10	366,25
80011006	CADTM-9/9-4M 1/2	457,20
80011007	CADTM-9/9-4M 3/4	463,30
80011008	CADTM-9/9-6M 1/5	437,80
80011009	CADTM-9/9-6M 1/3	445,40
80011013	CADTM-10/10-4M 1/2	483,55
80011014	CADTM-10/10-4M 3/4	506,50
80011015	CADTM-10/10-6M 1/3	484,35
80011019	CADTM-12/12-6T 1 1/2	666,10
80011021	CADTM-12/12-6M 3/4	644,55
80011022	CADTM-12/12-6M 1	665,75
80011024	CADTM-15/15-6T 3	1.000,10



**CADTM 3V**

**Unidades de ventilación con tres velocidades y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Ventilador:

- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.
- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM 3V		
COD	MOD	PVP €
80021000	CADTM-7/7-4M 1/5 3V	429,20
80021003	CADTM-9/9-4M 3/4 3V	530,20
80021004	CADTM-9/9-6M 1/3 3V	511,75
80021006	CADTM-10/10-4M 3/4 3V	571,85
80021008	CADTM-10/10-6M 1/3 3V	539,45
80021010	CADTM-12/12-6M 1 3V	733,45



**CAVR**

**Unidades de ventilación para conductos rectangulares en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Unidades de ventilación en línea para conductos rectangulares con turbina a reacción de alta eficiencia, tapas laterales extraíbles y caja de conexiones externa.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Bridas para conexión a conducto rectangular en aspiración e impulsión.

## Ventiladores Centrífugos

- Tapas desmontables para instalación y mantenimiento.
- Dirección aire sentido lineal.
- Turbina a reacción en chapa de acero, con tratamiento anticorrosivo en resina de poliéster.
- Versión RE: Turbina a reacción en aluminio.

### Motor:

- Motores con eficiencia IE3, clase F, rodamientos a bolas y protección IP55 a partir del modelo 450.
- Versión RE: Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, rodamientos a bolas y protección IP54.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

CAVR		
COD	MOD	PVP €
87003000	CAVR-315-4M-RE	408,40
87003001	CAVR-355-4M-RE	484,20
87003002	CAVR-400-4T-RE	794,30
87003003	CAVR-400-4T	894,65
87003004	CAVR-450-4T	1.049,35
87003005	CAVR-500-4T	1.622,40
87003006	CAVR-560-4T	1.888,45



### CADTM/INT

**Unidades de ventilación con interruptor incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/INT		
COD	MOD	PVP €
80031000	CADTM/INT-7/7-4M 1/5	419,20
80031001	CADTM/INT-7/7-6M 1/10	412,55
80031002	CADTM/INT-9/9-4M 1/2	507,40
80031003	CADTM/INT-9/9-4M 3/4	512,75
80031005	CADTM/INT-9/9-6M 1/5	488,35
80031006	CADTM/INT-9/9-6M 1/3	494,80
80031007	CADTM/INT-10/10-4M 1/2	531,80
80031008	CADTM/INT-10/10-4M 3/4	540,35
80031009	CADTM/INT-10/10-6M 1/3	523,00
80031010	CADTM/INT-12/12-6T 1 1/2	719,10
80031011	CADTM/INT-12/12-6M 3/4	697,20
80031012	CADTM/INT-12/12-6M 1	718,45
80031013	CADTM/INT-15/15-6T 3	1.060,15



### CADTM/C

**Unidades de ventilación con entrada y salida circular y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/C		
COD	MOD	PVP €
80051001	CADTM/C-7/7-4M 1/5	480,75
80051002	CADTM/C-7/7-6M 1/10	473,45
80051003	CADTM/C-9/9-4M 1/2	599,30
80051004	CADTM/C-9/9-4M 3/4	611,50
80051005	CADTM/C-9/9-6M 1/5	580,15

CADTM/C		
COD	MOD	PVP €
80051006	CADTM/C-9/9-6M 1/3	588,95
80051007	CADTM/C-10/10-4M 1/2	639,10
80051008	CADTM/C-10/10-4M 3/4	650,00
80051009	CADTM/C-10/10-6M 1/3	632,25
80051010	CADTM/C-12/12-6T 1 1/2	894,70
80051011	CADTM/C-12/12-6M 3/4	866,80
80051012	CADTM/C-12/12-6M 1	887,00
80051013	CADTM/C-15/15-6T 3	1.344,75



### CADTM/F

**Unidades de ventilación con filtro incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/F		
COD	MOD	PVP €
80081000	CADTM/F-7/7-4M 1/5	427,40
80081001	CADTM/F-7/7-6M 1/10	421,20
80081003	CADTM/F-9/9-4M 1/2	525,75
80081004	CADTM/F-9/9-4M 3/4	532,75
80081005	CADTM/F-9/9-6M 1/5	503,40
80081006	CADTM/F-9/9-6M 1/3	512,20
80081007	CADTM/F-10/10-4M 1/2	556,20
80081008	CADTM/F-10/10-4M 3/4	566,25
80081009	CADTM/F-10/10-6M 1/3	541,40
80081010	CADTM/F-12/12-6T 1 1/2	766,10
80081011	CADTM/F-12/12-6M 3/4	741,35
80081012	CADTM/F-12/12-6M 1	765,65
80081013	CADTM/F-15/15-6T 3	1.150,00

## Ventiladores Centrífugos



### CADTM/ALP

Unidades de ventilación con perifería de aluminio y chapa prelacada, aisladas acústicamente

Ventilador:

- Estructura en perifería de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perifería de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/ALP		
COD	MOD	PVP €
81001001	CADTM/ALP-7/7-4M 1/5	538,80
81001002	CADTM/ALP-7/7-6M 1/10	529,20
81001003	CADTM/ALP-9/9-4M 1/2	672,40
81001004	CADTM/ALP-9/9-4M 3/4	681,70
81001005	CADTM/ALP-9/9-6M 1/5	635,40
81001006	CADTM/ALP-9/9-6M 1/3	644,30
81001007	CADTM/ALP-10/10-4M 1/2	706,50
81001008	CADTM/ALP-10/10-4M 3/4	716,15
81001009	CADTM/ALP-10/10-6M 1/3	680,00
81001010	CADTM/ALP-12/12-6T 1 1/2	941,40
81001011	CADTM/ALP-12/12-6M 3/4	925,00
81001012	CADTM/ALP-12/12-6M 1	962,10
81001013	CADTM/ALP-15/15-6T 3	1.330,10



### CADTM/ALPS

Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perifería de aluminio

Ventilador:

- Estructura en perifería de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.

- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perifería de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81021001	CADTM/ALPS-7/7-4M 1/5	592,65
81021002	CADTM/ALPS-7/7-6M 1/10	582,15
81021003	CADTM/ALPS-9/9-4M 1/2	739,60
81021004	CADTM/ALPS-9/9-4M 3/4	749,90
81021005	CADTM/ALPS-9/9-6M 1/5	698,90
81021006	CADTM/ALPS-9/9-6M 1/3	708,70
81021007	CADTM/ALPS-10/10-4M 1/2	777,10
81021008	CADTM/ALPS-10/10-4M 3/4	787,80
81021009	CADTM/ALPS-10/10-6M 1/3	775,20
81021010	CADTM/ALPS-12/12-6T 1 1/2	1.035,45
81021011	CADTM/ALPS-12/12-6M 3/4	1.017,50
81021012	CADTM/ALPS-12/12-6M 1	1.058,20
81021013	CADTM/ALPS-15/15-6T 3	1.463,00



### CADTM/ALPF

Unidades de ventilación con chapa prelacada, filtro incorporado y perifería de aluminio

Ventilador:

- Estructura en perifería de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perifería de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81051001	CADTM/ALPF-7/7-4M 1/5	636,50
81051002	CADTM/ALPF-7/7-6M 1/10	630,70
81051003	CADTM/ALPF-9/9-4M 1/2	787,35
81051004	CADTM/ALPF-9/9-4M 3/4	798,30
81051005	CADTM/ALPF-9/9-6M 1/5	743,95
81051006	CADTM/ALPF-9/9-6M 1/3	754,35
81051007	CADTM/ALPF-10/10-4M 1/2	849,35
81051008	CADTM/ALPF-10/10-4M 3/4	861,15
81051009	CADTM/ALPF-10/10-6M 1/3	824,55
81051010	CADTM/ALPF-12/12-6T 1 1/2	1.102,25
81051011	CADTM/ALPF-12/12-6M 3/4	1.083,05
81051012	CADTM/ALPF-12/12-6M 1	1.126,40
81051013	CADTM/ALPF-15/15-6T 3	1.613,10



### CADTM/EC-i

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

CADTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85021010	CADTM/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	728,95
85021009	CADTM/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	662,40
85021002	CADTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	842,65
85021003	CADTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	871,60
85021004	CADTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4	887,65
85021001	CADTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	842,65
85021006	CADTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4	909,05
85021007	CADTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.127,55
85021005	CADTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	864,00
85021008	CADTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.142,60

## Ventiladores Centrífugos



### CADTM/ CPC/EC-i

Unidades de ventilación con control de presión constante y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Unidades de ventilación con turbina a acción, motor EC Technology IE4 con electrónica integrada y control de presión constante, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

#### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

#### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

#### SC-EC:

Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. Con las siguientes características:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO.
- Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

#### Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

CADTM/CPC/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85035009	CADTM/CPC/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	1.324,70
85035008	CADTM/CPC/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	1.258,15
85035001	CADTM/CPC/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.438,40
85035002	CADTM/CPC/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.467,35
85035003	CADTM/CPC/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.483,40
85035000	CADTM/CPC/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.438,40
85035005	CADTM/CPC/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.504,80
85035006	CADTM/CPC/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.723,30
85035004	CADTM/CPC/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.459,75
85035007	CADTM/CPC/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.738,35



### CADTM/C/ EC-i

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

#### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

#### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

#### Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

CADTM/C/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85022010	CADTM/C/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	791,05
85022009	CADTM/C/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	724,45
85022002	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	915,40
85022003	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	944,30
85022004	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-1 IE4	960,35
85022001	CADTM/C/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	915,40
85022006	CADTM/C/EC-i-10/10-4M-1 IE4	990,40
85022007	CADTM/C/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.208,90
85022005	CADTM/C/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	945,40
85022008	CADTM/C/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.245,15



### CADTM/ ALP/EC-i

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

#### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALP/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85023010	CADTM/ALP/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	994,25
85023009	CADTM/ALP/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	927,65
85023002	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.098,10
85023003	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.127,05
85023004	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.143,10
85023001	CADTM/ALP/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.098,10
85023006	CADTM/ALP/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.213,65
85023007	CADTM/ALP/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.432,20
85023005	CADTM/ALP/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.168,70
85023008	CADTM/ALP/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.556,50



### CADTM/ ALPS/EC-i

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio, doble pared de aislamiento y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

#### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

## Ventiladores Centrífugos



CADTM/ALPS/EC-1		
COD	MOD	PVP €
85024010	CADTM/ALPS/EC+7/7-4M-1/5 IE4	1.063,05
85024009	CADTM/ALPS/EC+7/7-6M-1/10 IE4	996,45
85024002	CADTM/ALPS/EC+9/9-4M-1/2 IE4	1.167,95
85024003	CADTM/ALPS/EC+9/9-4M-3/4 IE4	1.196,90
85024004	CADTM/ALPS/EC+9/9-4M-1 IE4	1.213,00
85024001	CADTM/ALPS/EC+9/9-6M-1/3 IE4	1.167,95
85024006	CADTM/ALPS/EC+10/10-4M-1 IE4	1.307,85
85024007	CADTM/ALPS/EC+10/10-4M-2 IE4	1.526,35
85024005	CADTM/ALPS/EC+10/10-6M-1/3 IE4	1.262,85
85024008	CADTM/ALPS/EC+12/12-6M-1 IE4	1.682,80



### CAKS/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, tapas intercambiables y motor EC Technology

Ventilador:

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Tapas intercambiables para tener la impulsión en cualquiera de los laterales.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.

Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilería de aluminio.

CAKS/EC		
COD	MOD	PVP €
87000001	CAKS/EC-220	1.000,15
87000002	CAKS/EC-250	1.075,40
87000003	CAKS/EC-310	1.146,50
87000004	CAKS/EC-400	1.925,80
87000005	CAKS/EC-500	2.745,70



### DTS

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y con turbina a acción

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones.
- Se suministra con pies soporte CPS.

- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Pueden suministrarse el soporte motor y tensor de correas SMS.

DTS		
COD	MOD	PVP €
71001000	DTS-7/7	157,55
71001002	DTS-9/9	184,15
71001003	DTS-10/10	199,55
71001004	DTS-12/12	251,30
71001006	DTS-15/15	330,35
71001007	DTS-18/18	402,60



### DTC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envolvente

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DTC		
COD	MOD	PVP €
71011000	DTC-7/7	197,35
71011002	DTC-9/9	215,25
71011003	DTC-10/10	230,15
71011004	DTC-12/12	278,55
71011005	DTC-15/15	369,20
71011006	DTC-18/18	441,75



### CADTM/ALPF/EC-i

Unidades de ventilación con perfilería de aluminio, filtro incorporado y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALPF/EC-1		
COD	MOD	PVP €
85033010	CADTM/ALPF/EC+7/7-4M-1/5 IE4	1.045,15
85033009	CADTM/ALPF/EC+7/7-6M-1/10 IE4	978,50
85033002	CADTM/ALPF/EC+9/9-4M-1/2 IE4	1.157,05
85033003	CADTM/ALPF/EC+9/9-4M-3/4 IE4	1.186,00
85033004	CADTM/ALPF/EC+9/9-4M-1 IE4	1.202,05
85033001	CADTM/ALPF/EC+9/9-6M-1/3 IE4	1.157,05
85033006	CADTM/ALPF/EC+10/10-4M-1 IE4	1.286,40
85033007	CADTM/ALPF/EC+10/10-4M-2 IE4	1.504,95
85033005	CADTM/ALPF/EC+10/10-6M-1/3 IE4	1.241,40
85033008	CADTM/ALPF/EC+12/12-6M-1 IE4	1.656,95

## Ventiladores Centrífugos



**DTR**

**Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura**

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DTR		
COD	MOD	PVP €
71021003	DTR-12/12	345,55
71021004	DTR-15/15	445,80
71021006	DTR-18/18	530,75
71021008	DTR-20/20	1.191,40
71021009	DTR-22/22	1.286,15
71021010	DTR-25/25	1.466,60
71021011	DTR-30/28	1.864,30



**DT**

**Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y turbina a acción**

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DT		
COD	MOD	PVP €
83000003	DT-7/7-0.5	558,75
83000004	DT-7/7-0.75	584,60

DT		
COD	MOD	PVP €
83000005	DT-7/7-1 IE3	630,50
83000101	DT-9/9-0.25	561,60
83000102	DT-9/9-0.33	570,55
83000103	DT-9/9-0.5	604,35
83000104	DT-9/9-0.75	627,55
83000105	DT-9/9-1 IE3	681,65
83000107	DT-9/9-1.5 IE3	728,55
83000202	DT-10/10-0.75	649,25
83000203	DT-10/10-1 IE3	691,20
83000204	DT-10/10-1.5 IE3	729,80
83000205	DT-10/10-2 IE3	780,30
83000301	DT-12/12-0.5	681,65
83000302	DT-12/12-0.75	708,30
83000303	DT-12/12-1 IE3	794,60
83000304	DT-12/12-1.5 IE3	854,40
83000305	DT-12/12-2 IE3	908,05
83000306	DT-12/12-3 IE3	998,50
83000401	DT-15/15-0.75	880,50
83000402	DT-15/15-1 IE3	973,05
83000403	DT-15/15-1.5 IE3	1.045,60
83000404	DT-15/15-2 IE3	1.098,25
83000405	DT-15/15-3 IE3	1.203,95
83000406	DT-15/15-4 IE3	1.303,35
83000407	DT-15/15-5.5 IE3	1.444,95
83000501	DT-18/18-1.5 IE3	1.208,20
83000502	DT-18/18-2 IE3	1.265,40
83000503	DT-18/18-3 IE3	1.382,05
83000504	DT-18/18-4 IE3	1.407,60
83000505	DT-18/18-5.5 IE3	1.543,15
83000506	DT-18/18-7.5 IE3	1.900,30
83000601	DT-20/20-2 IE3	2.163,80
83000602	DT-20/20-3 IE3	2.275,55
83000603	DT-20/20-4 IE3	2.390,95
83000604	DT-20/20-5.5 IE3	2.518,20
83000605	DT-20/20-7.5 IE3	2.750,05
83000606	DT-20/20-10 IE3	3.011,80
83000701	DT-22/22-2 IE3	2.333,45
83000702	DT-22/22-3 IE3	2.416,05
83000703	DT-22/22-4 IE3	2.506,75
83000704	DT-22/22-5.5 IE3	2.661,75
83000705	DT-22/22-7.5 IE3	2.880,80
83000706	DT-22/22-10 IE3	3.117,00
83000707	DT-22/22-15 IE3	3.759,40
83000801	DT-25/25-3 IE3	2.819,45
83000802	DT-25/25-4 IE3	2.916,45
83000803	DT-25/25-5.5 IE3	3.092,90
83000804	DT-25/25-7.5 IE3	3.313,80
83000805	DT-25/25-10 IE3	3.631,20
83000806	DT-25/25-15 IE3	4.087,70
83000901	DT-30/28-3 IE3	3.369,30
83000902	DT-30/28-4 IE3	3.460,85
83000903	DT-30/28-5.5 IE3	3.611,90
83000904	DT-30/28-7.5 IE3	3.856,75
83000905	DT-30/28-10 IE3	4.113,45
83000906	DT-30/28-15 IE3	4.719,25
83000907	DT-30/28-20 IE3	5.236,65



**CADT**

**Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT		
COD	MOD	PVP €
82000004	CADT-7/7-0.75	767,15
82000005	CADT-7/7-1 IE3	819,45
82000101	CADT-9/9-0.25	787,55
82000102	CADT-9/9-0.33	801,35
82000103	CADT-9/9-0.5	812,90
82000104	CADT-9/9-0.75	835,10
82000105	CADT-9/9-1 IE3	898,70
82000106	CADT-9/9-1.5 IE3	938,30
82000202	CADT-10/10-0.75	878,70
82000203	CADT-10/10-1 IE3	926,35
82000204	CADT-10/10-1.5 IE3	958,50
82000206	CADT-10/10-2 IE3	1.007,50
82000301	CADT-12/12-0.5	929,60
82000302	CADT-12/12-0.75	955,80
82000303	CADT-12/12-1 IE3	1.048,70
82000304	CADT-12/12-1.5 IE3	1.107,95
82000305	CADT-12/12-2 IE3	1.161,20
82000306	CADT-12/12-3 IE3	1.250,90
82000401	CADT-15/15-0.75	1.308,30
82000402	CADT-15/15-1 IE3	1.411,25
82000403	CADT-15/15-1.5 IE3	1.481,95
82000405	CADT-15/15-2 IE3	1.533,05
82000406	CADT-15/15-3 IE3	1.635,85
82000407	CADT-15/15-4 IE3	1.728,90
82000501	CADT-18/18-1.5 IE3	1.857,50
82000502	CADT-18/18-2 IE3	1.912,10

## Ventiladores Centrífugos

CADT		
COD	MOD	PVP €
82000504	CADT-18/18-3 IE3	1.976,10
82000506	CADT-18/18-4 IE3	2.023,55
82000507	CADT-18/18-5.5 IE3	2.105,35
82000508	CADT-18/18-7.5 IE3	2.485,35
82000601	CADT-20/20-2 IE3	3.512,35
82000602	CADT-20/20-3 IE3	3.620,90
82000603	CADT-20/20-4 IE3	3.733,35
82000604	CADT-20/20-5.5 IE3	3.857,15
82000605	CADT-20/20-7.5 IE3	4.084,95
82000606	CADT-20/20-10 IE3	4.339,45
82000701	CADT-22/22-2 IE3	3.812,90
82000702	CADT-22/22-3 IE3	3.893,40
82000703	CADT-22/22-4 IE3	3.981,40
82000704	CADT-22/22-5.5 IE3	4.122,85
82000705	CADT-22/22-7.5 IE3	4.463,85
82000706	CADT-22/22-10 IE3	4.801,90
82000707	CADT-22/22-15 IE3	5.464,35
82000801	CADT-25/25-3 IE3	4.048,05
82000802	CADT-25/25-4 IE3	4.147,90
82000803	CADT-25/25-5.5 IE3	4.329,05
82000804	CADT-25/25-7.5 IE3	4.687,00
82000805	CADT-25/25-10 IE3	5.041,85
82000806	CADT-25/25-15 IE3	5.737,65
82000901	CADT-30/28-3 IE3	5.211,80
82000902	CADT-30/28-4 IE3	5.300,90
82000903	CADT-30/28-5.5 IE3	5.447,95
82000904	CADT-30/28-7.5 IE3	5.685,95
82000905	CADT-30/28-10 IE3	5.935,65
82000906	CADT-30/28-15 IE3	6.325,50
82000907	CADT-30/28-20 IE3	7.028,35



**CADT/F**

Unidades de ventilación a transmisión con filtro incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/F		
COD	MOD	PVP €
82020004	CADT/F-7/7-0.75	890,60
82020005	CADT/F-7/7-1 IE3	951,40
82020101	CADT/F-9/9-0.25	914,50
82020102	CADT/F-9/9-0.33	930,45
82020103	CADT/F-9/9-0.5	943,75
82020104	CADT/F-9/9-0.75	969,70
82020105	CADT/F-9/9-1 IE3	1.043,35
82020106	CADT/F-9/9-1.5 IE3	1.089,15
82020202	CADT/F-10/10-0.75	1.020,25
82020203	CADT/F-10/10-1 IE3	1.075,60
82020204	CADT/F-10/10-1.5 IE3	1.112,75
82020205	CADT/F-10/10-2 IE3	1.169,80
82020301	CADT/F-12/12-0.5	1.079,30
82020302	CADT/F-12/12-0.75	1.109,75
82020303	CADT/F-12/12-1 IE3	1.217,55
82020304	CADT/F-12/12-1.5 IE3	1.286,40
82020305	CADT/F-12/12-2 IE3	1.348,20
82020306	CADT/F-12/12-3 IE3	1.452,40
82020401	CADT/F-15/15-0.75	1.518,95
82020402	CADT/F-15/15-1 IE3	1.638,65
82020403	CADT/F-15/15-1.5 IE3	1.720,60
82020404	CADT/F-15/15-2 IE3	1.780,00
82020405	CADT/F-15/15-3 IE3	1.899,40
82020406	CADT/F-15/15-4 IE3	2.007,25
82020501	CADT/F-18/18-1.5 IE3	2.156,75
82020502	CADT/F-18/18-2 IE3	2.220,10
82020503	CADT/F-18/18-3 IE3	2.349,45
82020504	CADT/F-18/18-4 IE3	2.294,45
82020505	CADT/F-18/18-5.5 IE3	2.444,45
82020506	CADT/F-18/18-7.5 IE3	2.885,60
82020601	CADT/F-20/20-2 IE3	3.641,00
82020602	CADT/F-20/20-3 IE3	4.204,20
82020603	CADT/F-20/20-4 IE3	4.334,60
82020604	CADT/F-20/20-5.5 IE3	4.478,20
82020605	CADT/F-20/20-7.5 IE3	4.742,60
82020606	CADT/F-20/20-10 IE3	5.038,35
82020701	CADT/F-22/22-2 IE3	4.426,95
82020702	CADT/F-22/22-3 IE3	4.520,45
82020703	CADT/F-22/22-4 IE3	4.622,70
82020704	CADT/F-22/22-5.5 IE3	4.786,95
82020705	CADT/F-22/22-7.5 IE3	5.182,85
82020706	CADT/F-22/22-10 IE3	5.575,20
82020707	CADT/F-22/22-15 IE3	6.344,50
82020801	CADT/F-25/25-3 IE3	4.700,05
82020802	CADT/F-25/25-4 IE3	4.816,00
82020803	CADT/F-25/25-5.5 IE3	5.026,30
82020804	CADT/F-25/25-7.5 IE3	5.441,95
82020805	CADT/F-25/25-10 IE3	5.853,95
82020806	CADT/F-25/25-15 IE3	6.661,80
82020901	CADT/F-30/28-3 IE3	6.051,20
82020902	CADT/F-30/28-4 IE3	6.154,55
82020903	CADT/F-30/28-5.5 IE3	6.325,25
82020904	CADT/F-30/28-7.5 IE3	6.601,70
82020905	CADT/F-30/28-10 IE3	6.891,65
82020906	CADT/F-30/28-15 IE3	7.344,25
82020907	CADT/F-30/28-20 IE3	8.160,30



**CADT/ALP**

Unidades de ventilación a transmisión con perifería de aluminio y chapa prelacada, aisladas acústicamente

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en perifería de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perifería de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/ALP		
COD	MOD	PVP €
81500004	CADT/ALP-7/7-0.75	914,40
81500005	CADT/ALP-7/7-1 IE3	976,90
81500102	CADT/ALP-9/9-0.25	932,45
81500103	CADT/ALP-9/9-0.33	955,25
81500104	CADT/ALP-9/9-0.5	969,00
81500106	CADT/ALP-9/9-0.75	995,50
81500107	CADT/ALP-9/9-1 IE3	1.071,15
81500108	CADT/ALP-9/9-1.5 IE3	1.118,30
81500202	CADT/ALP-10/10-0.75	1.047,45
81500203	CADT/ALP-10/10-1 IE3	1.104,25
81500204	CADT/ALP-10/10-1.5 IE3	1.142,55
81500205	CADT/ALP-10/10-2 IE3	1.201,00
81500301	CADT/ALP-12/12-0.5	1.180,90
81500302	CADT/ALP-12/12-0.75	1.195,20
81500303	CADT/ALP-12/12-1 IE3	1.227,50
81500304	CADT/ALP-12/12-1.5 IE3	1.299,60
81500305	CADT/ALP-12/12-2 IE3	1.363,35
81500306	CADT/ALP-12/12-3 IE3	1.478,05
81500401	CADT/ALP-15/15-0.75	1.626,00
81500402	CADT/ALP-15/15-1 IE3	1.632,50
81500403	CADT/ALP-15/15-1.5 IE3	1.677,45
81500404	CADT/ALP-15/15-2 IE3	1.766,30
81500405	CADT/ALP-15/15-3 IE3	1.873,15
81500406	CADT/ALP-15/15-4 IE3	2.024,15
81500501	CADT/ALP-18/18-1.5 IE3	2.135,75
81500502	CADT/ALP-18/18-2 IE3	2.192,30
81500503	CADT/ALP-18/18-3 IE3	2.307,95

## Ventiladores Centrífugos

CADT/ALP		
COD	MOD	PVP €
81500504	CADT/ALP-18/18-4 IE3	2.407,45
81500505	CADT/ALP-18/18-5.5 IE3	2.459,60
81500506	CADT/ALP-18/18-7.5 IE3	2.865,30
81500601	CADT/ALP-20/20-2 IE3	3.608,25
81500602	CADT/ALP-20/20-3 IE3	3.814,20
81500603	CADT/ALP-20/20-4 IE3	3.940,95
81500604	CADT/ALP-20/20-5.5 IE3	4.097,75
81500605	CADT/ALP-20/20-7.5 IE3	4.391,95
81500606	CADT/ALP-20/20-10 IE3	4.682,70
81500701	CADT/ALP-22/22-2 IE3	4.001,20
81500702	CADT/ALP-22/22-3 IE3	4.523,70
81500703	CADT/ALP-22/22-4 IE3	4.635,40
81500704	CADT/ALP-22/22-5.5 IE3	4.837,80
81500705	CADT/ALP-22/22-7.5 IE3	5.237,85
81500706	CADT/ALP-22/22-10 IE3	5.634,55
81500707	CADT/ALP-22/22-15 IE3	6.411,95
81500801	CADT/ALP-25/25-3 IE3	4.691,40
81500802	CADT/ALP-25/25-4 IE3	4.807,15
81500803	CADT/ALP-25/25-5.5 IE3	5.017,10
81500804	CADT/ALP-25/25-7.5 IE3	5.431,95
81500805	CADT/ALP-25/25-10 IE3	5.843,25
81500806	CADT/ALP-25/25-15 IE3	6.649,35
81500901	CADT/ALP-30/28-3 IE3	5.572,00
81500902	CADT/ALP-30/28-4 IE3	5.648,05
81500903	CADT/ALP-30/28-5.5 IE3	5.766,60
81500904	CADT/ALP-30/28-7.5 IE3	6.013,95
81500905	CADT/ALP-30/28-10 IE3	6.180,40
81500906	CADT/ALP-30/28-15 IE3	7.215,85
81500907	CADT/ALP-30/28-20 IE3	7.469,55



**CADT/ALPS**

**Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y periferia de aluminio**

**Ventilador:**

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en periferia de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.

**Bajo demanda:**

- Con impulsión circular.

CADT/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81510004	CADT/ALPS-7/7-0.75	1.015,75
81510005	CADT/ALPS-7/7-1 IE3	1.085,05
81510101	CADT/ALPS-9/9-0.25	1.035,65
81510102	CADT/ALPS-9/9-0.33	1.061,10
81510103	CADT/ALPS-9/9-0.5	1.076,35
81510104	CADT/ALPS-9/9-0.75	1.105,95
81510105	CADT/ALPS-9/9-1 IE3	1.189,90
81510106	CADT/ALPS-9/9-1.5 IE3	1.242,30
81510202	CADT/ALPS-10/10-0.75	1.163,45
81510203	CADT/ALPS-10/10-1 IE3	1.226,60
81510204	CADT/ALPS-10/10-1.5 IE3	1.269,00
81510205	CADT/ALPS-10/10-2 IE3	1.334,00
81510301	CADT/ALPS-12/12-0.5	1.374,25
81510302	CADT/ALPS-12/12-0.75	1.390,70
81510303	CADT/ALPS-12/12-1 IE3	1.428,35
81510304	CADT/ALPS-12/12-1.5 IE3	1.512,35
81510305	CADT/ALPS-12/12-2 IE3	1.586,50
81510306	CADT/ALPS-12/12-3 IE3	1.672,15
81510401	CADT/ALPS-15/15-0.75	1.892,20
81510402	CADT/ALPS-15/15-1 IE3	1.899,75
81510403	CADT/ALPS-15/15-1.5 IE3	1.952,10
81510404	CADT/ALPS-15/15-2 IE3	2.055,50
81510405	CADT/ALPS-15/15-3 IE3	2.179,65
81510406	CADT/ALPS-15/15-4 IE3	2.290,05
81510501	CADT/ALPS-18/18-1.5 IE3	2.485,20
81510502	CADT/ALPS-18/18-2 IE3	2.551,15
81510503	CADT/ALPS-18/18-3 IE3	2.650,60
81510504	CADT/ALPS-18/18-4 IE3	2.685,70
81510505	CADT/ALPS-18/18-5.5 IE3	2.782,80
81510506	CADT/ALPS-18/18-7.5 IE3	3.241,60
81510601	CADT/ALPS-20/20-2 IE3	4.118,95
81510603	CADT/ALPS-20/20-3 IE3	4.315,40
81510604	CADT/ALPS-20/20-4 IE3	4.458,65
81510605	CADT/ALPS-20/20-5.5 IE3	4.636,10
81510606	CADT/ALPS-20/20-7.5 IE3	4.647,40
81510607	CADT/ALPS-20/20-10 IE3	4.955,00
81510701	CADT/ALPS-22/22-2 IE3	4.656,10
81510702	CADT/ALPS-22/22-3 IE3	4.569,30
81510703	CADT/ALPS-22/22-4 IE3	4.682,15
81510704	CADT/ALPS-22/22-5.5 IE3	4.886,35
81510705	CADT/ALPS-22/22-7.5 IE3	5.290,50
81510706	CADT/ALPS-22/22-10 IE3	5.690,90
81510707	CADT/ALPS-22/22-15 IE3	6.475,95
81510801	CADT/ALPS-25/25-3 IE3	5.360,00
81510802	CADT/ALPS-25/25-4 IE3	5.492,25
81510803	CADT/ALPS-25/25-5.5 IE3	5.572,80
81510804	CADT/ALPS-25/25-7.5 IE3	6.033,75
81510805	CADT/ALPS-25/25-10 IE3	5.901,60
81510806	CADT/ALPS-25/25-15 IE3	6.715,85
81510901	CADT/ALPS-30/28-3 IE3	6.189,15
81510902	CADT/ALPS-30/28-4 IE3	6.273,50
81510903	CADT/ALPS-30/28-5.5 IE3	6.405,25
81510904	CADT/ALPS-30/28-7.5 IE3	6.680,25
81510905	CADT/ALPS-30/28-10 IE3	6.865,00
81510906	CADT/ALPS-30/28-15 IE3	7.287,70
81510907	CADT/ALPS-30/28-20 IE3	7.544,05



**CADT/ALPF**

**Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y periferia de aluminio**

**Ventilador:**

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en periferia de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.

**Bajo demanda:**

- Con impulsión circular.

CADT/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81520004	CADT/ALPF-7/7-0.75	1.005,80
81520005	CADT/ALPF-7/7-1 IE3	1.074,65
81520101	CADT/ALPF-9/9-0.25	1.025,60
81520102	CADT/ALPF-9/9-0.33	1.050,80
81520103	CADT/ALPF-9/9-0.5	1.065,80
81520104	CADT/ALPF-9/9-0.75	1.095,15
81520105	CADT/ALPF-9/9-1 IE3	1.178,30
81520106	CADT/ALPF-9/9-1.5 IE3	1.230,25
81520204	CADT/ALPF-10/10-0.75	1.152,25
81520205	CADT/ALPF-10/10-1 IE3	1.214,70
81520206	CADT/ALPF-10/10-1.5 IE3	1.256,75
81520207	CADT/ALPF-10/10-2 IE3	1.321,15
81520302	CADT/ALPF-12/12-0.5	1.298,90
81520303	CADT/ALPF-12/12-0.75	1.314,70
81520304	CADT/ALPF-12/12-1 IE3	1.350,10
81520305	CADT/ALPF-12/12-1.5 IE3	1.429,60
81520306	CADT/ALPF-12/12-2 IE3	1.499,70
81520307	CADT/ALPF-12/12-3 IE3	1.580,60
81520401	CADT/ALPF-15/15-0.75	1.788,60
81520402	CADT/ALPF-15/15-1 IE3	1.795,75
81520403	CADT/ALPF-15/15-1.5 IE3	1.845,25
81520404	CADT/ALPF-15/15-2 IE3	1.942,95
81520405	CADT/ALPF-15/15-3 IE3	2.060,50
81520406	CADT/ALPF-15/15-4 IE3	2.164,70
81520501	CADT/ALPF-18/18-1.5 IE3	2.416,40
81520502	CADT/ALPF-18/18-2 IE3	2.480,55

## Ventiladores Centrífugos

CADT/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81520503	CADT/ALPF-18/18-3 IE3	2.611,25
81520504	CADT/ALPF-18/18-4 IE3	2.553,70
81520505	CADT/ALPF-18/18-5.5 IE3	2.705,50
81520506	CADT/ALPF-18/18-7.5 IE3	3.151,85
81520601	CADT/ALPF-20/20-2 IE3	3.897,50
81520602	CADT/ALPF-20/20-3 IE3	4.195,80
81520603	CADT/ALPF-20/20-4 IE3	4.335,05
81520604	CADT/ALPF-20/20-5.5 IE3	4.507,50
81520605	CADT/ALPF-20/20-7.5 IE3	4.969,20
81520606	CADT/ALPF-20/20-10 IE3	5.298,10
81520701	CADT/ALPF-22/22-2 IE3	4.401,35
81520702	CADT/ALPF-22/22-3 IE3	4.976,10
81520703	CADT/ALPF-22/22-4 IE3	5.098,95
81520704	CADT/ALPF-22/22-5.5 IE3	5.321,60
81520705	CADT/ALPF-22/22-7.5 IE3	5.761,75
81520706	CADT/ALPF-22/22-10 IE3	6.197,90
81520707	CADT/ALPF-22/22-15 IE3	7.053,25
81520801	CADT/ALPF-25/25-3 IE3	5.160,40
81520802	CADT/ALPF-25/25-4 IE3	5.287,85
81520803	CADT/ALPF-25/25-5.5 IE3	5.518,75
81520804	CADT/ALPF-25/25-7.5 IE3	5.975,15
81520805	CADT/ALPF-25/25-10 IE3	6.427,50
81520806	CADT/ALPF-25/25-15 IE3	7.314,45
81520901	CADT/ALPF-30/28-3 IE3	6.129,20
81520902	CADT/ALPF-30/28-4 IE3	6.212,75
81520903	CADT/ALPF-30/28-5.5 IE3	6.343,05
81520904	CADT/ALPF-30/28-7.5 IE3	6.615,50
81520905	CADT/ALPF-30/28-10 IE3	6.798,35
81520906	CADT/ALPF-30/28-15 IE3	7.937,40
81520907	CADT/ALPF-30/28-20 IE3	8.216,55



### CADT/ALPDF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, doble etapa de filtrado incorporada y perfilera de aluminio

#### Ventilador:

- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +50 °C.
- Filtros F6 + F8, F7 + F9 y G4 + CA (manta sintética), según modelo.

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

#### Acabado:

- Estructura de perfilera de aluminio y chapa prelacada, con aislamiento térmico y acústico.

#### Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.
- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.
- Aislamiento térmico y acústico de doble pared.

CADT/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
<b>G4+FCA</b>		
81530004	CADT/ALPDF-7/7-0.75 G4+FCA	1.075,40
81530005	CADT/ALPDF-7/7-1 G4+FCA IE3	1.162,85
81530101	CADT/ALPDF-9/9-0.25 G4+FCA	1.094,40
81530102	CADT/ALPDF-9/9-0.33 G4+FCA	1.117,25
81530103	CADT/ALPDF-9/9-0.5 G4+FCA	1.140,10
81530104	CADT/ALPDF-9/9-0.75 G4+FCA	1.174,05
81530105	CADT/ALPDF-9/9-1 G4+FCA IE3	1.263,50
81530106	CADT/ALPDF-9/9-1.5 G4+FCA IE3	1.329,60
81530204	CADT/ALPDF-10/10-0.75 G4+FCA	1.289,70
81530205	CADT/ALPDF-10/10-1 G4+FCA IE3	1.375,95
81530206	CADT/ALPDF-10/10-1.5 G4+FCA IE3	1.446,50
81530207	CADT/ALPDF-10/10-2 G4+FCA IE3	1.510,40
81530302	CADT/ALPDF-12/12-0.5 G4+FCA	1.510,35
81530303	CADT/ALPDF-12/12-0.75 G4+FCA	1.489,40
81530304	CADT/ALPDF-12/12-1 G4+FCA IE3	1.575,60
81530305	CADT/ALPDF-12/12-1.5 G4+FCA IE3	1.653,55
81530306	CADT/ALPDF-12/12-2 G4+FCA IE3	1.699,60
81530307	CADT/ALPDF-12/12-3 G4+FCA IE3	1.834,00
81530401	CADT/ALPDF-15/15-0.75 G4+FCA	1.920,25
81530402	CADT/ALPDF-15/15-1 G4+FCA IE3	2.008,15
81530403	CADT/ALPDF-15/15-1.5 G4+FCA IE3	2.093,10
81530404	CADT/ALPDF-15/15-2 G4+FCA IE3	2.143,90
81530405	CADT/ALPDF-15/15-3 G4+FCA IE3	2.298,80
81530406	CADT/ALPDF-15/15-4 G4+FCA IE3	2.552,30
81530501	CADT/ALPDF-18/18-1.5 G4+FCA IE3	2.928,85
81530502	CADT/ALPDF-18/18-2 G4+FCA IE3	2.987,80
81530503	CADT/ALPDF-18/18-3 G4+FCA IE3	3.156,30
81530504	CADT/ALPDF-18/18-4 G4+FCA IE3	3.318,20
81530505	CADT/ALPDF-18/18-5.5 G4+FCA IE3	3.494,00
81530506	CADT/ALPDF-18/18-7.5 G4+FCA IE3	3.874,25
81530601	CADT/ALPDF-20/20-2 G4+FCA IE3	5.011,15
81530602	CADT/ALPDF-20/20-3 G4+FCA IE3	5.170,90
81530603	CADT/ALPDF-20/20-4 G4+FCA IE3	5.276,45
81530604	CADT/ALPDF-20/20-5.5 G4+FCA IE3	5.467,55
81530605	CADT/ALPDF-20/20-7.5 G4+FCA IE3	5.742,45
81530606	CADT/ALPDF-20/20-10 G4+FCA IE3	5.932,95
81530701	CADT/ALPDF-22/22-2 G4+FCA IE3	5.320,05
81530702	CADT/ALPDF-22/22-3 G4+FCA IE3	5.489,40
81530703	CADT/ALPDF-22/22-4 G4+FCA IE3	5.594,85
81530704	CADT/ALPDF-22/22-5.5 G4+FCA IE3	5.790,30
81530705	CADT/ALPDF-22/22-7.5 G4+FCA IE3	6.069,80
81530706	CADT/ALPDF-22/22-10 G4+FCA IE3	6.299,70
81530707	CADT/ALPDF-22/22-15 G4+FCA IE3	7.118,40
81530801	CADT/ALPDF-25/25-3 G4+FCA IE3	6.163,20
81530802	CADT/ALPDF-25/25-4 G4+FCA IE3	6.197,85
81530803	CADT/ALPDF-25/25-5.5 G4+FCA IE3	6.380,90
81530804	CADT/ALPDF-25/25-7.5 G4+FCA IE3	6.686,25
81530805	CADT/ALPDF-25/25-10 G4+FCA IE3	6.894,65
81530806	CADT/ALPDF-25/25-15 G4+FCA IE3	7.688,20
81530901	CADT/ALPDF-30/28-3 G4+FCA IE3	7.530,75
81530902	CADT/ALPDF-30/28-4 G4+FCA IE3	7.635,15

CADT/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
81530903	CADT/ALPDF-30/28-5.5 G4+FCA IE3	7.826,15
81530904	CADT/ALPDF-30/28-7.5 G4+FCA IE3	8.150,55
81530905	CADT/ALPDF-30/28-10 G4+FCA IE3	8.332,90
81530906	CADT/ALPDF-30/28-15 G4+FCA IE3	9.242,65
81530907	CADT/ALPDF-30/28-20 G4+FCA IE3	9.584,90
<b>F6+F8</b>		
81540004	CADT/ALPDF-7/7-0.75 F6+F8	1.081,50
81540005	CADT/ALPDF-7/7-1 F6+F8 IE3	1.168,95
81540101	CADT/ALPDF-9/9-0.25 F6+F8	1.099,75
81540102	CADT/ALPDF-9/9-0.33 F6+F8	1.122,60
81540103	CADT/ALPDF-9/9-0.5 F6+F8	1.145,45
81540104	CADT/ALPDF-9/9-0.75 F6+F8	1.179,35
81540105	CADT/ALPDF-9/9-1 F6+F8 IE3	1.268,85
81540106	CADT/ALPDF-9/9-1.5 F6+F8 IE3	1.334,95
81540204	CADT/ALPDF-10/10-0.75 F6+F8	1.297,05
81540205	CADT/ALPDF-10/10-1 F6+F8 IE3	1.383,20
81540206	CADT/ALPDF-10/10-1.5 F6+F8 IE3	1.453,85
81540207	CADT/ALPDF-10/10-2 F6+F8 IE3	1.517,70
81540302	CADT/ALPDF-12/12-0.5 F6+F8	1.519,95
81540303	CADT/ALPDF-12/12-0.75 F6+F8	1.499,05
81540304	CADT/ALPDF-12/12-1 F6+F8 IE3	1.585,20
81540305	CADT/ALPDF-12/12-1.5 F6+F8 IE3	1.663,15
81540306	CADT/ALPDF-12/12-2 F6+F8 IE3	1.709,20
81540307	CADT/ALPDF-12/12-3 F6+F8 IE3	1.843,60
81540401	CADT/ALPDF-15/15-0.75 F6+F8	2.018,65
81540402	CADT/ALPDF-15/15-1 F6+F8 IE3	2.106,55
81540403	CADT/ALPDF-15/15-1.5 F6+F8 IE3	2.191,60
81540404	CADT/ALPDF-15/15-2 F6+F8 IE3	2.242,30
81540405	CADT/ALPDF-15/15-3 F6+F8 IE3	2.397,15
81540406	CADT/ALPDF-15/15-4 F6+F8 IE3	2.650,70
81540501	CADT/ALPDF-18/18-1.5 F6+F8 IE3	3.000,65
81540502	CADT/ALPDF-18/18-2 F6+F8 IE3	3.059,55
81540503	CADT/ALPDF-18/18-3 F6+F8 IE3	3.228,05
81540504	CADT/ALPDF-18/18-4 F6+F8 IE3	3.389,95
81540505	CADT/ALPDF-18/18-5.5 F6+F8 IE3	3.565,75
81540506	CADT/ALPDF-18/18-7.5 F6+F8 IE3	3.946,00
81540601	CADT/ALPDF-20/20-2 F6+F8 IE3	5.052,90
81540602	CADT/ALPDF-20/20-3 F6+F8 IE3	5.212,60
81540603	CADT/ALPDF-20/20-4 F6+F8 IE3	5.318,15
81540604	CADT/ALPDF-20/20-5.5 F6+F8 IE3	5.509,20
81540605	CADT/ALPDF-20/20-7.5 F6+F8 IE3	5.784,15
81540606	CADT/ALPDF-20/20-10 F6+F8 IE3	5.974,65
81540701	CADT/ALPDF-22/22-2 F6+F8 IE3	5.361,75
81540702	CADT/ALPDF-22/22-3 F6+F8 IE3	5.531,10
81540703	CADT/ALPDF-22/22-4 F6+F8 IE3	5.636,60
81540704	CADT/ALPDF-22/22-5.5 F6+F8 IE3	5.832,05
81540705	CADT/ALPDF-22/22-7.5 F6+F8 IE3	6.111,50
81540706	CADT/ALPDF-22/22-10 F6+F8 IE3	6.341,40
81540707	CADT/ALPDF-22/22-15 F6+F8 IE3	7.160,10
81540801	CADT/ALPDF-25/25-3 F6+F8 IE3	6.186,90
81540802	CADT/ALPDF-25/25-4 F6+F8 IE3	6.221,45
81540803	CADT/ALPDF-25/25-5.5 F6+F8 IE3	6.404,55
81540804	CADT/ALPDF-25/25-7.5 F6+F8 IE3	6.709,95
81540805	CADT/ALPDF-25/25-10 F6+F8 IE3	6.918,30
81540806	CADT/ALPDF-25/25-15 F6+F8 IE3	7.711,75
81540901	CADT/ALPDF-30/28-3 F6+F8 IE3	7.624,60
81540902	CADT/ALPDF-30/28-4 F6+F8 IE3	7.728,95
81540903	CADT/ALPDF-30/28-5.5 F6+F8 IE3	7.920,00
81540904	CADT/ALPDF-30/28-7.5 F6+F8 IE3	8.244,40
81540905	CADT/ALPDF-30/28-10 F6+F8 IE3	8.426,75
81540906	CADT/ALPDF-30/28-15 F6+F8 IE3	9.336,50
81540907	CADT/ALPDF-30/28-20 F6+F8 IE3	9.678,75

## Ventiladores Centrífugos

CADT/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
<b>F7+F9</b>		
81550004	CADT/ALPDF-7/7-0.75 F7+F9	1.088,90
81550005	CADT/ALPDF-7/7-1 F7+F9 IE3	1.176,40
81550101	CADT/ALPDF-9/9-0.25 F7+F9	1.109,15
81550102	CADT/ALPDF-9/9-0.33 F7+F9	1.132,00
81550103	CADT/ALPDF-9/9-0.5 F7+F9	1.154,95
81550104	CADT/ALPDF-9/9-0.75 F7+F9	1.188,85
81550105	CADT/ALPDF-9/9-1 F7+F9 IE3	1.278,30
81550106	CADT/ALPDF-9/9-1.5 F7+F9 IE3	1.344,35
81550204	CADT/ALPDF-10/10-0.75 F7+F9	1.304,95
81550205	CADT/ALPDF-10/10-1 F7+F9 IE3	1.391,10
81550206	CADT/ALPDF-10/10-1.5 F7+F9 IE3	1.461,70
81550207	CADT/ALPDF-10/10-2 F7+F9 IE3	1.525,60
81550302	CADT/ALPDF-12/12-0.5 F7+F9	1.534,80
81550303	CADT/ALPDF-12/12-0.75 F7+F9	1.513,90
81550304	CADT/ALPDF-12/12-1 F7+F9 IE3	1.600,05
81550305	CADT/ALPDF-12/12-1.5 F7+F9 IE3	1.678,00
81550306	CADT/ALPDF-12/12-2 F7+F9 IE3	1.724,10
81550307	CADT/ALPDF-12/12-3 F7+F9 IE3	1.858,50
81550401	CADT/ALPDF-15/15-0.75 F7+F9	2.030,20
81550402	CADT/ALPDF-15/15-1 F7+F9 IE3	2.118,10
81550403	CADT/ALPDF-15/15-1.5 F7+F9 IE3	2.203,05
81550404	CADT/ALPDF-15/15-2 F7+F9 IE3	2.253,80
81550405	CADT/ALPDF-15/15-3 F7+F9 IE3	2.408,70
81550406	CADT/ALPDF-15/15-4 F7+F9 IE3	2.662,25
81550501	CADT/ALPDF-18/18-1.5 F7+F9 IE3	3.006,45
81550502	CADT/ALPDF-18/18-2 F7+F9 IE3	3.065,40
81550503	CADT/ALPDF-18/18-3 F7+F9 IE3	3.233,90
81550504	CADT/ALPDF-18/18-4 F7+F9 IE3	3.395,75
81550505	CADT/ALPDF-18/18-5.5 F7+F9 IE3	3.571,60
81550506	CADT/ALPDF-18/18-7.5 F7+F9 IE3	3.951,80
81550601	CADT/ALPDF-20/20-2 F7+F9 IE3	5.070,95
81550602	CADT/ALPDF-20/20-3 F7+F9 IE3	5.230,65
81550603	CADT/ALPDF-20/20-4 F7+F9 IE3	5.336,15
81550604	CADT/ALPDF-20/20-5.5 F7+F9 IE3	5.527,35
81550605	CADT/ALPDF-20/20-7.5 F7+F9 IE3	5.802,20
81550606	CADT/ALPDF-20/20-10 F7+F9 IE3	5.992,75
81550701	CADT/ALPDF-22/22-2 F7+F9 IE3	5.379,85
81550702	CADT/ALPDF-22/22-3 F7+F9 IE3	5.549,15
81550703	CADT/ALPDF-22/22-4 F7+F9 IE3	5.654,65
81550704	CADT/ALPDF-22/22-5.5 F7+F9 IE3	5.850,10
81550705	CADT/ALPDF-22/22-7.5 F7+F9 IE3	6.129,60
81550706	CADT/ALPDF-22/22-10 F7+F9 IE3	6.359,45
81550707	CADT/ALPDF-22/22-15 F7+F9 IE3	7.178,15
81550801	CADT/ALPDF-25/25-3 F7+F9 IE3	6.209,05
81550802	CADT/ALPDF-25/25-4 F7+F9 IE3	6.243,70
81550803	CADT/ALPDF-25/25-5.5 F7+F9 IE3	6.426,75
81550804	CADT/ALPDF-25/25-7.5 F7+F9 IE3	6.732,15
81550805	CADT/ALPDF-25/25-10 F7+F9 IE3	6.940,50
81550806	CADT/ALPDF-25/25-15 F7+F9 IE3	7.733,95
81550901	CADT/ALPDF-30/28-3 F7+F9 IE3	7.665,25
81550902	CADT/ALPDF-30/28-4 F7+F9 IE3	7.769,65
81550903	CADT/ALPDF-30/28-5.5 F7+F9 IE3	7.960,60
81550904	CADT/ALPDF-30/28-7.5 F7+F9 IE3	8.285,00
81550905	CADT/ALPDF-30/28-10 F7+F9 IE3	8.467,40
81550906	CADT/ALPDF-30/28-15 F7+F9 IE3	9.377,10
81550907	CADT/ALPDF-30/28-20 F7+F9 IE3	9.719,45



### DT-RE

**Ventiladores centrífugos de doble aspiración preparados para transmisión a ambos lados del eje con turbina a reacción**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DT-RE		
COD	MOD	PVP €
71071000	DT-RE-200	623,85
71071001	DT-RE-250	654,60
71071002	DT-RE-315	810,20
71071003	DT-RE-355	939,90
71071004	DT-RE-400	1.131,95
71071005	DT-RE-450	1.298,25
71071006	DT-RE-500	1.488,40
71071007	DT-RE-560	1.785,30
71071008	DT-RE-630	2.193,45
71071009	DT-RE-710	2.884,55
71071010	DT-RE-800	9.042,45
71071011	DT-RE-900	10.131,60
71071012	DT-RE-1000	11.387,35



### DTT-RE

**Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020000	DTT-RE-200-0.33	972,95
83020001	DTT-RE-200-0.5	1.056,55
83020002	DTT-RE-200-0.75	1.073,40
83020003	DTT-RE-200-1 IE3	1.148,00
83020004	DTT-RE-200-1.5 IE3	1.220,20
83020005	DTT-RE-200-2 IE3	1.263,25
83020006	DTT-RE-200-3 IE3	1.352,55
83020100	DTT-RE-250-0.33	1.065,60
83020101	DTT-RE-250-0.5	1.085,60
83020102	DTT-RE-250-0.75	1.137,40
83020103	DTT-RE-250-1 IE3	1.211,95
83020104	DTT-RE-250-1.5 IE3	1.284,15
83020105	DTT-RE-250-2 IE3	1.327,25
83020106	DTT-RE-250-3 IE3	1.416,50
83020107	DTT-RE-250-4 IE3	1.500,70
83020202	DTT-RE-315-0.75	1.305,05
83020203	DTT-RE-315-1 IE3	1.395,55
83020204	DTT-RE-315-1.5 IE3	1.467,70
83020205	DTT-RE-315-2 IE3	1.510,80
83020206	DTT-RE-315-3 IE3	1.600,10
83020207	DTT-RE-315-4 IE3	1.684,20
83020208	DTT-RE-315-5.5 IE3	1.842,10
83020209	DTT-RE-315-7.5 IE3	2.162,10
83020302	DTT-RE-355-0.75	1.442,65
83020303	DTT-RE-355-1 IE3	1.517,35
83020304	DTT-RE-355-1.5 IE3	1.589,50
83020305	DTT-RE-355-2 IE3	1.632,60
83020306	DTT-RE-355-3 IE3	1.721,90
83020307	DTT-RE-355-4 IE3	1.806,05
83020308	DTT-RE-355-5.5 IE3	1.963,95
83020309	DTT-RE-355-7.5 IE3	2.189,25
83020403	DTT-RE-400-1.5 IE3	1.800,10
83020404	DTT-RE-400-2 IE3	1.854,75
83020405	DTT-RE-400-3 IE3	1.979,75
83020406	DTT-RE-400-4 IE3	2.068,40
83020407	DTT-RE-400-5.5 IE3	2.225,30
83020408	DTT-RE-400-7.5 IE3	2.468,60
83020409	DTT-RE-400-10 IE3	2.673,60
83020502	DTT-RE-450-1.5 IE3	2.020,45
83020503	DTT-RE-450-2 IE3	2.073,80
83020504	DTT-RE-450-3 IE3	2.200,20
83020505	DTT-RE-450-4 IE3	2.287,90
83020506	DTT-RE-450-5.5 IE3	2.444,50
83020507	DTT-RE-450-7.5 IE3	2.685,95
83020508	DTT-RE-450-10 IE3	3.024,50
83020509	DTT-RE-450-15 IE3	3.885,20
83020601	DTT-RE-500-1.5 IE3	2.340,40
83020602	DTT-RE-500-2 IE3	2.389,05
83020603	DTT-RE-500-3 IE3	2.513,45
83020604	DTT-RE-500-4 IE3	2.601,25
83020605	DTT-RE-500-5.5 IE3	2.759,15
83020606	DTT-RE-500-7.5 IE3	3.001,95
83020607	DTT-RE-500-10 IE3	3.151,05
83020608	DTT-RE-500-15 IE3	3.828,60
83020609	DTT-RE-500-20 IE3	4.584,60
83020701	DTT-RE-560-2 IE3	3.206,85

## Ventiladores Centrífugos

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020702	DTT-RE-560-3 IE3	3.339,05
83020703	DTT-RE-560-4 IE3	3.445,05
83020704	DTT-RE-560-5.5 IE3	3.579,00
83020705	DTT-RE-560-7.5 IE3	3.832,25
83020706	DTT-RE-560-10 IE3	3.988,45
83020707	DTT-RE-560-15 IE3	4.679,80
83020708	DTT-RE-560-20 IE3	4.963,55
83020800	DTT-RE-630-2 IE3	3.833,75
83020801	DTT-RE-630-3 IE3	4.243,20
83020802	DTT-RE-630-4 IE3	4.334,15
83020803	DTT-RE-630-5.5 IE3	4.502,05
83020804	DTT-RE-630-7.5 IE3	4.764,05
83020805	DTT-RE-630-10 IE3	4.907,90
83020806	DTT-RE-630-15 IE3	5.590,40
83020807	DTT-RE-630-20 IE3	5.857,90
83020808	DTT-RE-630-25 IE3	6.424,15
83020809	DTT-RE-630-30 IE3	6.918,40
83020901	DTT-RE-710-3 IE3	5.167,90
83020902	DTT-RE-710-4 IE3	5.257,70
83020903	DTT-RE-710-5.5 IE3	5.413,65
83020904	DTT-RE-710-7.5 IE3	5.717,45
83020905	DTT-RE-710-10 IE3	5.838,80
83020906	DTT-RE-710-15 IE3	6.557,95
83020907	DTT-RE-710-20 IE3	6.815,95
83020908	DTT-RE-710-25 IE3	7.376,00
83020909	DTT-RE-710-30 IE3	7.868,60
83021000	DTT-RE-800-4 IE3	10.318,00
83021001	DTT-RE-800-5.5 IE3	10.479,50
83021002	DTT-RE-800-7.5 IE3	10.849,45
83021003	DTT-RE-800-10 IE3	11.053,50
83021004	DTT-RE-800-15 IE3	12.004,10
83021005	DTT-RE-800-20 IE3	12.251,15
83021006	DTT-RE-800-25 IE3	12.884,90
83021007	DTT-RE-800-30 IE3	13.250,90
83021008	DTT-RE-800-40 IE3	14.781,45
83021100	DTT-RE-900-5.5 IE3	13.364,85
83021101	DTT-RE-900-7.5 IE3	13.734,85
83021102	DTT-RE-900-10 IE3	13.938,90
83021103	DTT-RE-900-15 IE3	14.889,45
83021104	DTT-RE-900-20 IE3	15.136,50
83021105	DTT-RE-900-25 IE3	15.770,30
83021106	DTT-RE-900-30 IE3	16.136,30
83021107	DTT-RE-900-40 IE3	17.666,80
83021108	DTT-RE-900-50 IE3	18.636,90
83021109	DTT-RE-900-60 IE3	19.362,70
83021200	DTT-RE-1000-7.5 IE3	15.315,00
83021201	DTT-RE-1000-10 IE3	15.519,05
83021202	DTT-RE-1000-15 IE3	16.469,60
83021203	DTT-RE-1000-20 IE3	16.716,65
83021204	DTT-RE-1000-25 IE3	17.350,45
83021205	DTT-RE-1000-30 IE3	17.716,45
83021206	DTT-RE-1000-40 IE3	19.246,95
83021207	DTT-RE-1000-50 IE3	20.217,05
83021208	DTT-RE-1000-60 IE3	20.942,85
83021209	DTT-RE-1000-75 IE3	21.786,05



### CADT-RE

**Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Chapa de acero Magnelis.

**Bajo demanda:**

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.

CADT-RE		
COD	MOD	PVP €
82030000	CADT-RE-200-0.33	1.673,45
82030001	CADT-RE-200-0.5	1.679,10
82030002	CADT-RE-200-0.75	1.728,25
82030003	CADT-RE-200-1 IE3	1.798,90
82030004	CADT-RE-200-1.5 IE3	1.867,50
82030005	CADT-RE-200-2 IE3	1.908,35
82030006	CADT-RE-200-3 IE3	1.993,00
82030100	CADT-RE-250-0.33	1.650,50
82030101	CADT-RE-250-0.5	1.735,70
82030102	CADT-RE-250-0.75	1.784,85
82030103	CADT-RE-250-1 IE3	1.855,60
82030104	CADT-RE-250-1.5 IE3	1.924,10
82030105	CADT-RE-250-2 IE3	1.964,95
82030106	CADT-RE-250-3 IE3	2.049,70
82030107	CADT-RE-250-4 IE3	2.129,40
82030202	CADT-RE-315-0.75	1.946,75
82030203	CADT-RE-315-1 IE3	2.017,55
82030204	CADT-RE-315-1.5 IE3	2.086,00
82030205	CADT-RE-315-2 IE3	2.126,85
82030206	CADT-RE-315-3 IE3	2.211,55
82030207	CADT-RE-315-4 IE3	2.291,40
82030208	CADT-RE-315-5.5 IE3	2.441,20
82030209	CADT-RE-315-7.5 IE3	2.948,65
82030302	CADT-RE-355-0.75	2.267,65

CADT-RE		
COD	MOD	PVP €
82030303	CADT-RE-355-1 IE3	2.344,45
82030304	CADT-RE-355-1.5 IE3	2.418,80
82030305	CADT-RE-355-2 IE3	2.463,25
82030306	CADT-RE-355-3 IE3	2.555,10
82030307	CADT-RE-355-4 IE3	2.641,80
82030308	CADT-RE-355-5.5 IE3	2.804,45
82030309	CADT-RE-355-7.5 IE3	3.036,65
82030403	CADT-RE-400-1.5 IE3	2.753,90
82030404	CADT-RE-400-2 IE3	2.810,20
82030405	CADT-RE-400-3 IE3	2.938,95
82030406	CADT-RE-400-4 IE3	3.030,25
82030407	CADT-RE-400-5.5 IE3	3.191,95
82030408	CADT-RE-400-7.5 IE3	3.442,40
82030409	CADT-RE-400-10 IE3	3.383,70
82030502	CADT-RE-450-1.5 IE3	2.983,65
82030503	CADT-RE-450-2 IE3	3.038,60
82030504	CADT-RE-450-3 IE3	3.168,85
82030505	CADT-RE-450-4 IE3	3.259,15
82030506	CADT-RE-450-5.5 IE3	3.420,40
82030507	CADT-RE-450-7.5 IE3	3.669,15
82030508	CADT-RE-450-10 IE3	3.824,20
82030509	CADT-RE-450-15 IE3	4.562,20
82030601	CADT-RE-500-1.5 IE3	3.314,30
82030602	CADT-RE-500-2 IE3	3.364,45
82030603	CADT-RE-500-3 IE3	3.492,60
82030604	CADT-RE-500-4 IE3	3.582,95
82030605	CADT-RE-500-5.5 IE3	3.745,55
82030606	CADT-RE-500-7.5 IE3	3.995,75
82030607	CADT-RE-500-10 IE3	4.149,25
82030608	CADT-RE-500-15 IE3	4.847,20
82030609	CADT-RE-500-20 IE3	7.034,95
82030701	CADT-RE-560-2 IE3	4.281,65
82030702	CADT-RE-560-3 IE3	4.400,55
82030703	CADT-RE-560-4 IE3	4.495,95
82030704	CADT-RE-560-5.5 IE3	4.616,45
82030705	CADT-RE-560-7.5 IE3	4.844,25
82030706	CADT-RE-560-10 IE3	4.984,75
82030707	CADT-RE-560-15 IE3	5.606,65
82030708	CADT-RE-560-20 IE3	5.861,95
82030800	CADT-RE-630-2 IE3	5.408,75
82030801	CADT-RE-630-3 IE3	5.571,70
82030802	CADT-RE-630-4 IE3	5.653,45
82030803	CADT-RE-630-5.5 IE3	5.804,50
82030804	CADT-RE-630-7.5 IE3	6.040,25
82030805	CADT-RE-630-10 IE3	6.169,65
82030806	CADT-RE-630-15 IE3	6.783,55
82030807	CADT-RE-630-20 IE3	7.024,15
82030808	CADT-RE-630-25 IE3	7.533,50
82030809	CADT-RE-630-30 IE3	7.978,05
82030901	CADT-RE-710-3 IE3	6.613,85
82030902	CADT-RE-710-4 IE3	6.694,65
82030903	CADT-RE-710-5.5 IE3	6.834,85
82030904	CADT-RE-710-7.5 IE3	7.108,25
82030905	CADT-RE-710-10 IE3	7.217,35
82030906	CADT-RE-710-15 IE3	7.864,25
82030907	CADT-RE-710-20 IE3	8.096,45
82030908	CADT-RE-710-25 IE3	8.600,15
82030909	CADT-RE-710-30 IE3	9.043,35

## Ventiladores Centrífugos



### CADI-RE/ALP

**Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, acabado en perifería de aluminio y chapa prelacada**

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Estructura de perifería de aluminio y chapa prelacada, con aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.

CADI-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81570001	CADI-RE/ALP-200-0.33	1.816,85
81570002	CADI-RE/ALP-200-0.5	1.826,15
81570003	CADI-RE/ALP-200-0.75	1.834,45
81570004	CADI-RE/ALP-200-1 IE3	1.987,55
81570005	CADI-RE/ALP-200-1.5 IE3	1.995,70
81570006	CADI-RE/ALP-200-2 IE3	2.031,40
81570102	CADI-RE/ALP-250-0.5	2.256,05
81570103	CADI-RE/ALP-250-0.75	2.264,35
81570104	CADI-RE/ALP-250-1 IE3	2.417,45
81570105	CADI-RE/ALP-250-1.5 IE3	2.425,65
81570106	CADI-RE/ALP-250-2 IE3	2.461,35
81570107	CADI-RE/ALP-250-3 IE3	2.535,00
81570201	CADI-RE/ALP-315-0.75	2.750,10
81570202	CADI-RE/ALP-315-1 IE3	2.849,15
81570203	CADI-RE/ALP-315-1.5 IE3	2.919,30
81570204	CADI-RE/ALP-315-2 IE3	2.922,05
81570205	CADI-RE/ALP-315-3 IE3	2.995,70
81570206	CADI-RE/ALP-315-4 IE3	3.131,95
81570302	CADI-RE/ALP-355-1 IE3	4.140,60
81570303	CADI-RE/ALP-355-1.5 IE3	4.215,45
81570304	CADI-RE/ALP-355-2 IE3	4.261,40
81570305	CADI-RE/ALP-355-3 IE3	4.297,00
81570306	CADI-RE/ALP-355-4 IE3	4.442,40
81570307	CADI-RE/ALP-355-5.5 IE3	4.499,20
81570308	CADI-RE/ALP-355-7.5 IE3	4.709,15
81570401	CADI-RE/ALP-400-1.5 IE3	6.130,35
81570402	CADI-RE/ALP-400-2 IE3	6.176,40

CADI-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81570403	CADI-RE/ALP-400-3 IE3	6.328,55
81570404	CADI-RE/ALP-400-4 IE3	6.357,30
81570405	CADI-RE/ALP-400-5.5 IE3	6.414,15
81570406	CADI-RE/ALP-400-7.5 IE3	6.624,15
81570407	CADI-RE/ALP-400-10 IE3	6.716,60
81570502	CADI-RE/ALP-450-2 IE3	6.876,95
81570503	CADI-RE/ALP-450-3 IE3	7.029,15
81570504	CADI-RE/ALP-450-4 IE3	7.141,05
81570505	CADI-RE/ALP-450-5.5 IE3	7.233,40
81570506	CADI-RE/ALP-450-7.5 IE3	7.324,70
81570507	CADI-RE/ALP-450-10 IE3	7.417,15
81570508	CADI-RE/ALP-450-15 IE3	8.220,85
81570601	CADI-RE/ALP-500-1.5 IE3	7.802,10
81570602	CADI-RE/ALP-500-2 IE3	7.848,10
81570603	CADI-RE/ALP-500-3 IE3	8.000,25
81570604	CADI-RE/ALP-500-4 IE3	8.112,20
81570605	CADI-RE/ALP-500-5.5 IE3	8.204,45
81570606	CADI-RE/ALP-500-7.5 IE3	8.361,25
81570607	CADI-RE/ALP-500-10 IE3	8.388,30
81570608	CADI-RE/ALP-500-15 IE3	9.192,00
81570702	CADI-RE/ALP-560-3 IE3	7.768,55
81570703	CADI-RE/ALP-560-4 IE3	7.868,20
81570704	CADI-RE/ALP-560-5.5 IE3	7.950,45
81570705	CADI-RE/ALP-560-7.5 IE3	8.090,05
81570706	CADI-RE/ALP-560-10 IE3	8.222,20
81570707	CADI-RE/ALP-560-15 IE3	8.888,65
81570801	CADI-RE/ALP-630-2 IE3	8.941,35
81570802	CADI-RE/ALP-630-3 IE3	9.076,80
81570803	CADI-RE/ALP-630-4 IE3	9.176,50
81570804	CADI-RE/ALP-630-5.5 IE3	9.258,70
81570805	CADI-RE/ALP-630-7.5 IE3	9.398,35
81570806	CADI-RE/ALP-630-10 IE3	9.530,45
81570807	CADI-RE/ALP-630-15 IE3	10.196,95
81570808	CADI-RE/ALP-630-20 IE3	10.453,45
81570901	CADI-RE/ALP-710-3 IE3	11.926,75
81570902	CADI-RE/ALP-710-4 IE3	12.035,50
81570903	CADI-RE/ALP-710-5.5 IE3	12.125,20
81570904	CADI-RE/ALP-710-7.5 IE3	12.277,50
81570905	CADI-RE/ALP-710-10 IE3	12.421,60
81570906	CADI-RE/ALP-710-15 IE3	13.148,70
81570907	CADI-RE/ALP-710-20 IE3	13.428,55
81570908	CADI-RE/ALP-710-25 IE3	14.173,40
81570909	CADI-RE/ALP-710-30 IE3	14.472,25
81571001	CADI-RE/ALP-800-4 IE3	17.047,20
81571002	CADI-RE/ALP-800-5.5 IE3	17.136,95
81571003	CADI-RE/ALP-800-7.5 IE3	17.289,20
81571004	CADI-RE/ALP-800-10 IE3	17.433,30
81571005	CADI-RE/ALP-800-15 IE3	18.160,50
81571006	CADI-RE/ALP-800-20 IE3	18.440,30
81571007	CADI-RE/ALP-800-25 IE3	19.185,15
81571008	CADI-RE/ALP-800-30 IE3	19.484,05
81571009	CADI-RE/ALP-800-40 IE3	19.884,60
81571101	CADI-RE/ALP-900-5.5 IE3	20.834,45
81571102	CADI-RE/ALP-900-7.5 IE3	20.986,65
81571103	CADI-RE/ALP-900-10 IE3	21.130,75
81571104	CADI-RE/ALP-900-15 IE3	21.857,90
81571105	CADI-RE/ALP-900-20 IE3	22.137,75
81571106	CADI-RE/ALP-900-25 IE3	22.882,60
81571107	CADI-RE/ALP-900-30 IE3	23.181,55
81571108	CADI-RE/ALP-900-40 IE3	23.582,10
81571109	CADI-RE/ALP-900-50 IE3	24.995,35
81571110	CADI-RE/ALP-900-60 IE3	25.576,65
81571201	CADI-RE/ALP-1000-7.5 IE3	23.448,05

CADI-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81571202	CADI-RE/ALP-1000-10 IE3	23.592,10
81571203	CADI-RE/ALP-1000-15 IE3	24.319,25
81571204	CADI-RE/ALP-1000-20 IE3	24.599,10
81571205	CADI-RE/ALP-1000-25 IE3	25.343,95
81571206	CADI-RE/ALP-1000-30 IE3	25.642,85
81571207	CADI-RE/ALP-1000-40 IE3	26.043,45
81571208	CADI-RE/ALP-1000-50 IE3	27.456,70
81571209	CADI-RE/ALP-1000-60 IE3	28.038,05
81571210	CADI-RE/ALP-1000-75 IE3	30.197,95



### CADI-RE/ALPS

**Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aislamiento de doble pared, acabado en perifería de aluminio y chapa prelacada**

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Estructura de perifería de aluminio y chapa prelacada, con aislamiento térmico y acústico de doble pared.

Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.
- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.

CADI-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81572001	CADI-RE/ALPS-200-0.33	2.016,30
81572002	CADI-RE/ALPS-200-0.5	2.025,55
81572003	CADI-RE/ALPS-200-0.75	2.033,80
81572004	CADI-RE/ALPS-200-1 IE3	2.186,95
81572005	CADI-RE/ALPS-200-1.5 IE3	2.195,05
81572006	CADI-RE/ALPS-200-2 IE3	2.230,75
81572102	CADI-RE/ALPS-250-0.5	2.629,50
81572103	CADI-RE/ALPS-250-0.75	2.637,75
81572104	CADI-RE/ALPS-250-1 IE3	2.790,90
81572105	CADI-RE/ALPS-250-1.5 IE3	2.799,05
81572106	CADI-RE/ALPS-250-2 IE3	2.834,70
81572107	CADI-RE/ALPS-250-3 IE3	2.908,35
81572201	CADI-RE/ALPS-315-0.75	3.259,70

## Ventiladores Centrífugos

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81572202	CADT-RE/ALPS-315-1 IE3	3.358,75
81572203	CADT-RE/ALPS-315-1.5 IE3	3.428,90
81572204	CADT-RE/ALPS-315-2 IE3	3.431,75
81572205	CADT-RE/ALPS-315-3 IE3	3.505,35
81572206	CADT-RE/ALPS-315-4 IE3	3.641,60
81572302	CADT-RE/ALPS-355-1 IE3	4.817,40
81572303	CADT-RE/ALPS-355-1.5 IE3	4.892,20
81572304	CADT-RE/ALPS-355-2 IE3	4.938,20
81572305	CADT-RE/ALPS-355-3 IE3	4.973,75
81572306	CADT-RE/ALPS-355-4 IE3	5.119,05
81572307	CADT-RE/ALPS-355-5.5 IE3	5.175,95
81572308	CADT-RE/ALPS-355-7.5 IE3	5.385,85
81572401	CADT-RE/ALPS-400-1.5 IE3	6.933,75
81572402	CADT-RE/ALPS-400-2 IE3	6.979,75
81572403	CADT-RE/ALPS-400-3 IE3	7.131,85
81572404	CADT-RE/ALPS-400-4 IE3	7.160,65
81572405	CADT-RE/ALPS-400-5.5 IE3	7.217,45
81572406	CADT-RE/ALPS-400-7.5 IE3	7.427,50
81572407	CADT-RE/ALPS-400-10 IE3	7.519,95
81572502	CADT-RE/ALPS-450-2 IE3	7.760,00
81572503	CADT-RE/ALPS-450-3 IE3	7.912,20
81572504	CADT-RE/ALPS-450-4 IE3	8.024,15
81572505	CADT-RE/ALPS-450-5.5 IE3	8.116,50
81572506	CADT-RE/ALPS-450-7.5 IE3	8.207,80
81572507	CADT-RE/ALPS-450-10 IE3	8.300,25
81572508	CADT-RE/ALPS-450-15 IE3	9.103,95
81572601	CADT-RE/ALPS-500-1.5 IE3	8.977,95
81572602	CADT-RE/ALPS-500-2 IE3	9.023,95
81572603	CADT-RE/ALPS-500-3 IE3	9.176,10
81572604	CADT-RE/ALPS-500-4 IE3	9.288,10
81572605	CADT-RE/ALPS-500-5.5 IE3	9.380,40
81572606	CADT-RE/ALPS-500-7.5 IE3	9.537,15
81572607	CADT-RE/ALPS-500-10 IE3	9.564,15
81572608	CADT-RE/ALPS-500-15 IE3	10.367,85
81572702	CADT-RE/ALPS-560-3 IE3	8.815,80
81572703	CADT-RE/ALPS-560-4 IE3	8.915,45
81572704	CADT-RE/ALPS-560-5.5 IE3	8.997,70
81572705	CADT-RE/ALPS-560-7.5 IE3	9.137,30
81572706	CADT-RE/ALPS-560-10 IE3	9.269,40
81572707	CADT-RE/ALPS-560-15 IE3	9.935,90
81572801	CADT-RE/ALPS-630-2 IE3	10.321,35
81572802	CADT-RE/ALPS-630-3 IE3	10.456,85
81572803	CADT-RE/ALPS-630-4 IE3	10.556,55
81572804	CADT-RE/ALPS-630-5.5 IE3	10.638,80
81572805	CADT-RE/ALPS-630-7.5 IE3	10.778,40
81572806	CADT-RE/ALPS-630-10 IE3	10.910,45
81572807	CADT-RE/ALPS-630-15 IE3	11.577,00
81572808	CADT-RE/ALPS-630-20 IE3	11.833,55
81572901	CADT-RE/ALPS-710-3 IE3	12.846,05
81572902	CADT-RE/ALPS-710-4 IE3	12.954,75
81572903	CADT-RE/ALPS-710-5.5 IE3	13.044,50
81572904	CADT-RE/ALPS-710-7.5 IE3	13.196,75
81572905	CADT-RE/ALPS-710-10 IE3	13.340,80
81572906	CADT-RE/ALPS-710-15 IE3	14.067,95
81572907	CADT-RE/ALPS-710-20 IE3	14.347,80
81572908	CADT-RE/ALPS-710-25 IE3	15.092,70
81572909	CADT-RE/ALPS-710-30 IE3	15.391,60
81573001	CADT-RE/ALPS-800-4 IE3	18.154,45
81573002	CADT-RE/ALPS-800-5.5 IE3	18.244,20
81573003	CADT-RE/ALPS-800-7.5 IE3	18.396,40
81573004	CADT-RE/ALPS-800-10 IE3	18.540,55
81573005	CADT-RE/ALPS-800-15 IE3	19.267,70
81573006	CADT-RE/ALPS-800-20 IE3	19.547,55

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81573007	CADT-RE/ALPS-800-25 IE3	20.292,35
81573008	CADT-RE/ALPS-800-30 IE3	20.591,25
81573009	CADT-RE/ALPS-800-40 IE3	20.991,85
81573101	CADT-RE/ALPS-900-5.5 IE3	22.034,55
81573102	CADT-RE/ALPS-900-7.5 IE3	22.186,80
81573103	CADT-RE/ALPS-900-10 IE3	22.330,85
81573104	CADT-RE/ALPS-900-15 IE3	23.058,00
81573105	CADT-RE/ALPS-900-20 IE3	23.337,80
81573106	CADT-RE/ALPS-900-25 IE3	24.082,70
81573107	CADT-RE/ALPS-900-30 IE3	24.381,60
81573108	CADT-RE/ALPS-900-40 IE3	24.782,20
81573109	CADT-RE/ALPS-900-50 IE3	26.195,40
81573110	CADT-RE/ALPS-900-60 IE3	26.776,80
81573201	CADT-RE/ALPS-1000-7.5 IE3	24.754,90
81573202	CADT-RE/ALPS-1000-10 IE3	24.898,95
81573203	CADT-RE/ALPS-1000-15 IE3	25.626,10
81573204	CADT-RE/ALPS-1000-20 IE3	25.905,95
81573205	CADT-RE/ALPS-1000-25 IE3	26.650,85
81573206	CADT-RE/ALPS-1000-30 IE3	26.949,75
81573207	CADT-RE/ALPS-1000-40 IE3	27.350,35
81573208	CADT-RE/ALPS-1000-50 IE3	28.763,55
81573209	CADT-RE/ALPS-1000-60 IE3	29.344,95
81573210	CADT-RE/ALPS-1000-75 IE3	31.504,80



### CADT-RE/ ALPF

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, periferia de aluminio, chapa prelacada y etapa de filtrado G4

**Ventilador:**

- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Filtro G4.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Estructura de periferia de aluminio y chapa prelacada, con aislamiento térmico y acústico.

**Bajo demanda:**

- Diferentes etapas de filtración.
- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.
- Aislamiento térmico y acústico de doble pared.

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81574001	CADT-RE/ALPF-200-0.33	1.896,75
81574002	CADT-RE/ALPF-200-0.5	1.905,95
81574003	CADT-RE/ALPF-200-0.75	1.914,25
81574004	CADT-RE/ALPF-200-1 IE3	2.067,40
81574005	CADT-RE/ALPF-200-1.5 IE3	2.075,55
81574006	CADT-RE/ALPF-200-2 IE3	2.111,30
81574102	CADT-RE/ALPF-250-0.5	2.376,20
81574103	CADT-RE/ALPF-250-0.75	2.384,50
81574104	CADT-RE/ALPF-250-1 IE3	2.537,65
81574105	CADT-RE/ALPF-250-1.5 IE3	2.545,80
81574106	CADT-RE/ALPF-250-2 IE3	2.581,50
81574107	CADT-RE/ALPF-250-3 IE3	2.655,15
81574201	CADT-RE/ALPF-315-0.75	2.904,45
81574202	CADT-RE/ALPF-315-1 IE3	3.003,45
81574203	CADT-RE/ALPF-315-1.5 IE3	3.073,55
81574204	CADT-RE/ALPF-315-2 IE3	3.076,40
81574205	CADT-RE/ALPF-315-3 IE3	3.150,05
81574206	CADT-RE/ALPF-315-4 IE3	3.286,30
81574302	CADT-RE/ALPF-355-1 IE3	4.381,15
81574303	CADT-RE/ALPF-355-1.5 IE3	4.456,00
81574304	CADT-RE/ALPF-355-2 IE3	4.501,90
81574305	CADT-RE/ALPF-355-3 IE3	4.537,55
81574306	CADT-RE/ALPF-355-4 IE3	4.682,85
81574307	CADT-RE/ALPF-355-5.5 IE3	4.739,75
81574308	CADT-RE/ALPF-355-7.5 IE3	4.949,70
81574401	CADT-RE/ALPF-400-1.5 IE3	6.481,70
81574402	CADT-RE/ALPF-400-2 IE3	6.527,70
81574403	CADT-RE/ALPF-400-3 IE3	6.679,80
81574404	CADT-RE/ALPF-400-4 IE3	6.708,60
81574405	CADT-RE/ALPF-400-5.5 IE3	6.765,45
81574406	CADT-RE/ALPF-400-7.5 IE3	6.975,40
81574407	CADT-RE/ALPF-400-10 IE3	7.067,80
81574502	CADT-RE/ALPF-450-2 IE3	7.438,65
81574503	CADT-RE/ALPF-450-3 IE3	7.590,90
81574504	CADT-RE/ALPF-450-4 IE3	7.702,80
81574505	CADT-RE/ALPF-450-5.5 IE3	7.795,15
81574506	CADT-RE/ALPF-450-7.5 IE3	7.886,45
81574507	CADT-RE/ALPF-450-10 IE3	7.978,95
81574508	CADT-RE/ALPF-450-15 IE3	8.782,55
81574601	CADT-RE/ALPF-500-1.5 IE3	8.484,70
81574602	CADT-RE/ALPF-500-2 IE3	8.530,60
81574603	CADT-RE/ALPF-500-3 IE3	8.682,80
81574604	CADT-RE/ALPF-500-4 IE3	8.794,70
81574605	CADT-RE/ALPF-500-5.5 IE3	8.887,00
81574606	CADT-RE/ALPF-500-7.5 IE3	9.043,75
81574607	CADT-RE/ALPF-500-10 IE3	9.070,80
81574608	CADT-RE/ALPF-500-15 IE3	9.874,55
81574702	CADT-RE/ALPF-560-3 IE3	8.376,40
81574703	CADT-RE/ALPF-560-4 IE3	8.476,10
81574704	CADT-RE/ALPF-560-5.5 IE3	8.558,35
81574705	CADT-RE/ALPF-560-7.5 IE3	8.697,95
81574706	CADT-RE/ALPF-560-10 IE3	8.830,00
81574707	CADT-RE/ALPF-560-15 IE3	9.496,55
81574801	CADT-RE/ALPF-630-2 IE3	9.828,85
81574802	CADT-RE/ALPF-630-3 IE3	9.964,30
81574803	CADT-RE/ALPF-630-4 IE3	10.064,05
81574804	CADT-RE/ALPF-630-5.5 IE3	10.146,30
81574805	CADT-RE/ALPF-630-7.5 IE3	10.285,85
81574806	CADT-RE/ALPF-630-10 IE3	10.417,90
81574807	CADT-RE/ALPF-630-15 IE3	11.084,45
81574808	CADT-RE/ALPF-630-20 IE3	11.340,95
81574901	CADT-RE/ALPF-710-3 IE3	12.038,90
81574902	CADT-RE/ALPF-710-4 IE3	12.138,50

## Ventiladores Centrífugos

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81574903	CADT-RE/ALPF-710-5.5 IE3	12.220,80
81574904	CADT-RE/ALPF-710-7.5 IE3	12.360,35
81574905	CADT-RE/ALPF-710-10 IE3	12.492,45
81574906	CADT-RE/ALPF-710-15 IE3	13.158,95
81574907	CADT-RE/ALPF-710-20 IE3	13.415,50
81574908	CADT-RE/ALPF-710-25 IE3	14.098,30
81574909	CADT-RE/ALPF-710-30 IE3	14.372,25
81575001	CADT-RE/ALPF-800-4 IE3	17.723,20
81575002	CADT-RE/ALPF-800-5.5 IE3	17.805,50
81575003	CADT-RE/ALPF-800-7.5 IE3	17.945,00
81575004	CADT-RE/ALPF-800-10 IE3	18.077,10
81575005	CADT-RE/ALPF-800-15 IE3	18.743,65
81575006	CADT-RE/ALPF-800-20 IE3	19.000,15
81575007	CADT-RE/ALPF-800-25 IE3	19.683,00
81575008	CADT-RE/ALPF-800-30 IE3	19.956,90
81575009	CADT-RE/ALPF-800-40 IE3	20.324,20
81575101	CADT-RE/ALPF-900-5.5 IE3	22.965,20
81575102	CADT-RE/ALPF-900-7.5 IE3	23.104,75
81575103	CADT-RE/ALPF-900-10 IE3	23.236,85
81575104	CADT-RE/ALPF-900-15 IE3	23.903,35
81575105	CADT-RE/ALPF-900-20 IE3	24.159,90
81575106	CADT-RE/ALPF-900-25 IE3	24.842,60
81575107	CADT-RE/ALPF-900-30 IE3	25.116,65
81575108	CADT-RE/ALPF-900-40 IE3	25.483,85
81575109	CADT-RE/ALPF-900-50 IE3	26.779,40
81575110	CADT-RE/ALPF-900-60 IE3	27.312,20
81575201	CADT-RE/ALPF-1000-7.5 IE3	27.074,65
81575202	CADT-RE/ALPF-1000-10 IE3	27.206,80
81575203	CADT-RE/ALPF-1000-15 IE3	27.873,35
81575204	CADT-RE/ALPF-1000-20 IE3	28.129,75
81575205	CADT-RE/ALPF-1000-25 IE3	28.812,60
81575206	CADT-RE/ALPF-1000-30 IE3	29.086,60
81575207	CADT-RE/ALPF-1000-40 IE3	29.453,85
81575208	CADT-RE/ALPF-1000-50 IE3	30.749,25
81575209	CADT-RE/ALPF-1000-60 IE3	31.282,15
81575210	CADT-RE/ALPF-1000-75 IE3	33.262,10



### CADT-RE/ ALPDF

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, periferia de aluminio, chapa prelacada y doble etapa de filtrado

#### Ventilador:

- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Filtros F6 + F8, F7 + F9 y G4 + CA (grano), según modelo.

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.

- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

#### Acabado:

- Estructura de periferia de aluminio y chapa prelacada, con aislamiento térmico y acústico.

#### Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.
- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.
- Aislamiento térmico y acústico de doble pared.

CADT-RE/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
<b>G4+FCA-G</b>		
81674001	CADT-RE/ALPDF-200-0.33 G4+FCA-G	2.157,10
81674002	CADT-RE/ALPDF-200-0.5 G4+FCA-G	2.166,40
81674003	CADT-RE/ALPDF-200-0.75 G4+FCA-G	2.174,65
81674004	CADT-RE/ALPDF-200-1 G4+FCA-G IE3	2.327,75
81674005	CADT-RE/ALPDF-200-1.5 G4+FCA-G IE3	2.336,00
81674006	CADT-RE/ALPDF-200-2 G4+FCA-G IE3	2.371,65
81674102	CADT-RE/ALPDF-250-0.5 G4+FCA-G	2.786,00
81674103	CADT-RE/ALPDF-250-0.75 G4+FCA-G	2.794,30
81674104	CADT-RE/ALPDF-250-1 G4+FCA-G IE3	2.947,40
81674105	CADT-RE/ALPDF-250-1.5 G4+FCA-G IE3	2.955,55
81674106	CADT-RE/ALPDF-250-2 G4+FCA-G IE3	2.991,25
81674107	CADT-RE/ALPDF-250-3 G4+FCA-G IE3	3.064,90
81674201	CADT-RE/ALPDF-315-0.75 G4+FCA-G	3.485,25
81674202	CADT-RE/ALPDF-315-1 G4+FCA-G IE3	3.584,30
81674203	CADT-RE/ALPDF-315-1.5 G4+FCA-G IE3	3.654,40
81674204	CADT-RE/ALPDF-315-2 G4+FCA-G IE3	3.657,20
81674205	CADT-RE/ALPDF-315-3 G4+FCA-G IE3	3.730,85
81674206	CADT-RE/ALPDF-315-4 G4+FCA-G IE3	3.867,15
81674302	CADT-RE/ALPDF-355-1 G4+FCA-G IE3	5.267,65
81674303	CADT-RE/ALPDF-355-1.5 G4+FCA-G IE3	5.342,45
81674304	CADT-RE/ALPDF-355-2 G4+FCA-G IE3	5.388,40
81674305	CADT-RE/ALPDF-355-3 G4+FCA-G IE3	5.424,05
81674306	CADT-RE/ALPDF-355-4 G4+FCA-G IE3	5.569,30
81674307	CADT-RE/ALPDF-355-5.5 G4+FCA-G IE3	5.626,20
81674308	CADT-RE/ALPDF-355-7.5 G4+FCA-G IE3	5.836,20
81674401	CADT-RE/ALPDF-400-1.5 G4+FCA-G IE3	7.721,10
81674402	CADT-RE/ALPDF-400-2 G4+FCA-G IE3	7.767,15
81674403	CADT-RE/ALPDF-400-3 G4+FCA-G IE3	7.919,25
81674404	CADT-RE/ALPDF-400-4 G4+FCA-G IE3	7.948,05
81674405	CADT-RE/ALPDF-400-5.5 G4+FCA-G IE3	8.004,85
81674406	CADT-RE/ALPDF-400-7.5 G4+FCA-G IE3	8.214,85
81674407	CADT-RE/ALPDF-400-10 G4+FCA-G IE3	8.307,30
81674502	CADT-RE/ALPDF-450-2 G4+FCA-G IE3	8.888,60
81674503	CADT-RE/ALPDF-450-3 G4+FCA-G IE3	9.040,75
81674504	CADT-RE/ALPDF-450-4 G4+FCA-G IE3	9.152,65
81674505	CADT-RE/ALPDF-450-5.5 G4+FCA-G IE3	9.244,95
81674506	CADT-RE/ALPDF-450-7.5 G4+FCA-G IE3	9.336,40
81674507	CADT-RE/ALPDF-450-10 G4+FCA-G IE3	9.428,85
81674508	CADT-RE/ALPDF-450-15 G4+FCA-G IE3	10.232,50
81674601	CADT-RE/ALPDF-500-1.5 G4+FCA-G IE3	10.308,00
81674602	CADT-RE/ALPDF-500-2 G4+FCA-G IE3	10.354,00
81674603	CADT-RE/ALPDF-500-3 G4+FCA-G IE3	10.506,15
81674604	CADT-RE/ALPDF-500-4 G4+FCA-G IE3	10.618,05
81674605	CADT-RE/ALPDF-500-5.5 G4+FCA-G IE3	10.710,40
81674606	CADT-RE/ALPDF-500-7.5 G4+FCA-G IE3	10.867,10
81674607	CADT-RE/ALPDF-500-10 G4+FCA-G IE3	10.894,20
81674608	CADT-RE/ALPDF-500-15 G4+FCA-G IE3	11.697,85

CADT-RE/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
81674702	CADT-RE/ALPDF-560-3 G4+FCA-G IE3	9.982,45
81674703	CADT-RE/ALPDF-560-4 G4+FCA-G IE3	10.082,15
81674704	CADT-RE/ALPDF-560-5.5 G4+FCA-G IE3	10.164,40
81674705	CADT-RE/ALPDF-560-7.5 G4+FCA-G IE3	10.303,95
81674706	CADT-RE/ALPDF-560-10 G4+FCA-G IE3	10.436,05
81674707	CADT-RE/ALPDF-560-15 G4+FCA-G IE3	11.102,60
81674801	CADT-RE/ALPDF-630-2 G4+FCA-G IE3	12.464,90
81674802	CADT-RE/ALPDF-630-3 G4+FCA-G IE3	12.600,45
81674803	CADT-RE/ALPDF-630-4 G4+FCA-G IE3	12.700,15
81674804	CADT-RE/ALPDF-630-5.5 G4+FCA-G IE3	12.782,35
81674805	CADT-RE/ALPDF-630-7.5 G4+FCA-G IE3	12.921,90
81674806	CADT-RE/ALPDF-630-10 G4+FCA-G IE3	13.054,00
81674807	CADT-RE/ALPDF-630-15 G4+FCA-G IE3	13.720,60
81674808	CADT-RE/ALPDF-630-20 G4+FCA-G IE3	13.977,05
81674901	CADT-RE/ALPDF-710-3 G4+FCA-G IE3	13.899,65
81674902	CADT-RE/ALPDF-710-4 G4+FCA-G IE3	14.008,35
81674903	CADT-RE/ALPDF-710-5.5 G4+FCA-G IE3	14.098,05
81674904	CADT-RE/ALPDF-710-7.5 G4+FCA-G IE3	14.250,35
81674905	CADT-RE/ALPDF-710-10 G4+FCA-G IE3	14.394,40
81674906	CADT-RE/ALPDF-710-15 G4+FCA-G IE3	15.121,55
81674907	CADT-RE/ALPDF-710-20 G4+FCA-G IE3	15.401,40
81674908	CADT-RE/ALPDF-710-25 G4+FCA-G IE3	16.146,25
81674909	CADT-RE/ALPDF-710-30 G4+FCA-G IE3	16.445,20
81675001	CADT-RE/ALPDF-800-4 G4+FCA-G IE3	20.147,80
81675002	CADT-RE/ALPDF-800-5.5 G4+FCA-G IE3	20.237,50
81675003	CADT-RE/ALPDF-800-7.5 G4+FCA-G IE3	20.389,75
81675004	CADT-RE/ALPDF-800-10 G4+FCA-G IE3	20.533,80
81675005	CADT-RE/ALPDF-800-15 G4+FCA-G IE3	21.260,95
81675006	CADT-RE/ALPDF-800-20 G4+FCA-G IE3	21.540,80
81675007	CADT-RE/ALPDF-800-25 G4+FCA-G IE3	22.285,60
81675008	CADT-RE/ALPDF-800-30 G4+FCA-G IE3	22.584,55
81675009	CADT-RE/ALPDF-800-40 G4+FCA-G IE3	22.985,15
81675101	CADT-RE/ALPDF-900-5.5 G4+FCA-G IE3	27.341,95
81675102	CADT-RE/ALPDF-900-7.5 G4+FCA-G IE3	27.494,15
81675103	CADT-RE/ALPDF-900-10 G4+FCA-G IE3	27.638,25
81675104	CADT-RE/ALPDF-900-15 G4+FCA-G IE3	28.365,45
81675105	CADT-RE/ALPDF-900-20 G4+FCA-G IE3	28.645,45
81675106	CADT-RE/ALPDF-900-25 G4+FCA-G IE3	29.390,05
81675107	CADT-RE/ALPDF-900-30 G4+FCA-G IE3	29.689,05
81675108	CADT-RE/ALPDF-900-40 G4+FCA-G IE3	30.089,65
81675109	CADT-RE/ALPDF-900-50 G4+FCA-G IE3	31.502,85
81675110	CADT-RE/ALPDF-900-60 G4+FCA-G IE3	32.084,20
81675201	CADT-RE/ALPDF-1000-7.5 G4+FCA-G IE3	33.809,85
81675202	CADT-RE/ALPDF-1000-10 G4+FCA-G IE3	33.954,00
81675203	CADT-RE/ALPDF-1000-15 G4+FCA-G IE3	34.681,15
81675204	CADT-RE/ALPDF-1000-20 G4+FCA-G IE3	34.961,00
81675205	CADT-RE/ALPDF-1000-25 G4+FCA-G IE3	35.705,75
81675206	CADT-RE/ALPDF-1000-30 G4+FCA-G IE3	36.004,70
81675207	CADT-RE/ALPDF-1000-40 G4+FCA-G IE3	36.405,30
81675208	CADT-RE/ALPDF-1000-50 G4+FCA-G IE3	37.818,55
81675209	CADT-RE/ALPDF-1000-60 G4+FCA-G IE3	38.399,90
81675210	CADT-RE/ALPDF-1000-75 G4+FCA-G IE3	40.559,75
<b>F6+F8</b>		
81774001	CADT-RE/ALPDF-200-0.33 F6+F8	2.023,65
81774002	CADT-RE/ALPDF-200-0.5 F6+F8	2.032,90
81774003	CADT-RE/ALPDF-200-0.75 F6+F8	2.041,20
81774004	CADT-RE/ALPDF-200-1 F6+F8 IE3	2.194,35
81774005	CADT-RE/ALPDF-200-1.5 F6+F8 IE3	2.202,50
81774006	CADT-RE/ALPDF-200-2 F6+F8 IE3	2.238,25
81774102	CADT-RE/ALPDF-250-0.5 F6+F8	2.569,65
81774103	CADT-RE/ALPDF-250-0.75 F6+F8	2.577,95
81774104	CADT-RE/ALPDF-250-1 F6+F8 IE3	2.731,10
81774105	CADT-RE/ALPDF-250-1.5 F6+F8 IE3	2.739,25

## Ventiladores Centrífugos

CADT-RE/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
81774106	CADT-RE/ALPDF-250-2 F6+F8 IE3	2.774,85
81774107	CADT-RE/ALPDF-250-3 F6+F8 IE3	2.848,50
81774201	CADT-RE/ALPDF-315-0.75 F6+F8	3.247,45
81774202	CADT-RE/ALPDF-315-1 F6+F8 IE3	3.346,45
81774203	CADT-RE/ALPDF-315-1.5 F6+F8 IE3	3.416,60
81774204	CADT-RE/ALPDF-315-2 F6+F8 IE3	3.419,45
81774205	CADT-RE/ALPDF-315-3 F6+F8 IE3	3.493,10
81774206	CADT-RE/ALPDF-315-4 F6+F8 IE3	3.629,30
81774302	CADT-RE/ALPDF-355-1 F6+F8 IE3	4.825,80
81774303	CADT-RE/ALPDF-355-1.5 F6+F8 IE3	4.900,60
81774304	CADT-RE/ALPDF-355-2 F6+F8 IE3	4.946,55
81774305	CADT-RE/ALPDF-355-3 F6+F8 IE3	4.982,15
81774306	CADT-RE/ALPDF-355-4 F6+F8 IE3	5.127,50
81774307	CADT-RE/ALPDF-355-5.5 F6+F8 IE3	5.184,35
81774308	CADT-RE/ALPDF-355-7.5 F6+F8 IE3	5.394,35
81774401	CADT-RE/ALPDF-400-1.5 F6+F8 IE3	7.082,95
81774402	CADT-RE/ALPDF-400-2 F6+F8 IE3	7.128,95
81774403	CADT-RE/ALPDF-400-3 F6+F8 IE3	7.281,10
81774404	CADT-RE/ALPDF-400-4 F6+F8 IE3	7.309,85
81774405	CADT-RE/ALPDF-400-5.5 F6+F8 IE3	7.366,70
81774406	CADT-RE/ALPDF-400-7.5 F6+F8 IE3	7.576,70
81774407	CADT-RE/ALPDF-400-10 F6+F8 IE3	7.669,15
81774502	CADT-RE/ALPDF-450-2 F6+F8 IE3	8.250,45
81774503	CADT-RE/ALPDF-450-3 F6+F8 IE3	8.402,60
81774504	CADT-RE/ALPDF-450-4 F6+F8 IE3	8.514,50
81774505	CADT-RE/ALPDF-450-5.5 F6+F8 IE3	8.606,85
81774506	CADT-RE/ALPDF-450-7.5 F6+F8 IE3	8.698,20
81774507	CADT-RE/ALPDF-450-10 F6+F8 IE3	8.790,65
81774508	CADT-RE/ALPDF-450-15 F6+F8 IE3	9.594,30
81774601	CADT-RE/ALPDF-500-1.5 F6+F8 IE3	9.442,30
81774602	CADT-RE/ALPDF-500-2 F6+F8 IE3	9.488,25
81774603	CADT-RE/ALPDF-500-3 F6+F8 IE3	9.640,45
81774604	CADT-RE/ALPDF-500-4 F6+F8 IE3	9.752,35
81774605	CADT-RE/ALPDF-500-5.5 F6+F8 IE3	9.844,70
81774606	CADT-RE/ALPDF-500-7.5 F6+F8 IE3	10.001,40
81774607	CADT-RE/ALPDF-500-10 F6+F8 IE3	10.028,50
81774608	CADT-RE/ALPDF-500-15 F6+F8 IE3	10.832,20
81774702	CADT-RE/ALPDF-560-3 F6+F8 IE3	9.224,95
81774703	CADT-RE/ALPDF-560-4 F6+F8 IE3	9.324,65
81774704	CADT-RE/ALPDF-560-5.5 F6+F8 IE3	9.406,90
81774705	CADT-RE/ALPDF-560-7.5 F6+F8 IE3	9.546,50
81774706	CADT-RE/ALPDF-560-10 F6+F8 IE3	9.678,55
81774707	CADT-RE/ALPDF-560-15 F6+F8 IE3	10.345,10
81774801	CADT-RE/ALPDF-630-2 F6+F8 IE3	11.208,55
81774802	CADT-RE/ALPDF-630-3 F6+F8 IE3	11.344,05
81774803	CADT-RE/ALPDF-630-4 F6+F8 IE3	11.443,70
81774804	CADT-RE/ALPDF-630-5.5 F6+F8 IE3	11.526,00
81774805	CADT-RE/ALPDF-630-7.5 F6+F8 IE3	11.665,55
81774806	CADT-RE/ALPDF-630-10 F6+F8 IE3	11.797,65
81774807	CADT-RE/ALPDF-630-15 F6+F8 IE3	12.464,25
81774808	CADT-RE/ALPDF-630-20 F6+F8 IE3	12.720,70
81774901	CADT-RE/ALPDF-710-3 F6+F8 IE3	12.643,25
81774902	CADT-RE/ALPDF-710-4 F6+F8 IE3	12.752,00
81774903	CADT-RE/ALPDF-710-5.5 F6+F8 IE3	12.841,75
81774904	CADT-RE/ALPDF-710-7.5 F6+F8 IE3	12.993,95
81774905	CADT-RE/ALPDF-710-10 F6+F8 IE3	13.138,05
81774906	CADT-RE/ALPDF-710-15 F6+F8 IE3	13.865,20
81774907	CADT-RE/ALPDF-710-20 F6+F8 IE3	14.145,05
81774908	CADT-RE/ALPDF-710-25 F6+F8 IE3	14.889,85
81774909	CADT-RE/ALPDF-710-30 F6+F8 IE3	15.188,75
81775001	CADT-RE/ALPDF-800-4 F6+F8 IE3	18.891,40
81775002	CADT-RE/ALPDF-800-5.5 F6+F8 IE3	18.981,10
81775003	CADT-RE/ALPDF-800-7.5 F6+F8 IE3	19.133,35

CADT-RE/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
81775004	CADT-RE/ALPDF-800-10 F6+F8 IE3	19.277,45
81775005	CADT-RE/ALPDF-800-15 F6+F8 IE3	20.004,55
81775006	CADT-RE/ALPDF-800-20 F6+F8 IE3	20.284,40
81775007	CADT-RE/ALPDF-800-25 F6+F8 IE3	21.029,25
81775008	CADT-RE/ALPDF-800-30 F6+F8 IE3	21.328,15
81775009	CADT-RE/ALPDF-800-40 F6+F8 IE3	21.728,80
81775101	CADT-RE/ALPDF-900-5.5 F6+F8 IE3	25.637,60
81775102	CADT-RE/ALPDF-900-7.5 F6+F8 IE3	25.789,85
81775103	CADT-RE/ALPDF-900-10 F6+F8 IE3	25.933,90
81775104	CADT-RE/ALPDF-900-15 F6+F8 IE3	26.661,05
81775105	CADT-RE/ALPDF-900-20 F6+F8 IE3	26.940,90
81775106	CADT-RE/ALPDF-900-25 F6+F8 IE3	27.685,70
81775107	CADT-RE/ALPDF-900-30 F6+F8 IE3	27.984,65
81775108	CADT-RE/ALPDF-900-40 F6+F8 IE3	28.385,25
81775109	CADT-RE/ALPDF-900-50 F6+F8 IE3	29.798,45
81775110	CADT-RE/ALPDF-900-60 F6+F8 IE3	30.379,80
81775201	CADT-RE/ALPDF-1000-7.5 F6+F8 IE3	31.576,30
81775202	CADT-RE/ALPDF-1000-10 F6+F8 IE3	31.720,40
81775203	CADT-RE/ALPDF-1000-15 F6+F8 IE3	32.447,60
81775204	CADT-RE/ALPDF-1000-20 F6+F8 IE3	32.727,35
81775205	CADT-RE/ALPDF-1000-25 F6+F8 IE3	33.472,20
81775206	CADT-RE/ALPDF-1000-30 F6+F8 IE3	33.771,15
81775207	CADT-RE/ALPDF-1000-40 F6+F8 IE3	34.171,75
81775208	CADT-RE/ALPDF-1000-50 F6+F8 IE3	35.585,00
81775209	CADT-RE/ALPDF-1000-60 F6+F8 IE3	36.166,30
81775210	CADT-RE/ALPDF-1000-75 F6+F8 IE3	38.326,20
<b>F7+F9</b>		
81874001	CADT-RE/ALPDF-200-0.33 F7+F9	2.031,85
81874002	CADT-RE/ALPDF-200-0.5 F7+F9	2.041,15
81874003	CADT-RE/ALPDF-200-0.75 F7+F9	2.049,45
81874004	CADT-RE/ALPDF-200-1 F7+F9 IE3	2.202,55
81874005	CADT-RE/ALPDF-200-1.5 F7+F9 IE3	2.210,75
81874006	CADT-RE/ALPDF-200-2 F7+F9 IE3	2.246,45
81874102	CADT-RE/ALPDF-250-0.5 F7+F9	2.585,95
81874103	CADT-RE/ALPDF-250-0.75 F7+F9	2.594,25
81874104	CADT-RE/ALPDF-250-1 F7+F9 IE3	2.747,40
81874105	CADT-RE/ALPDF-250-1.5 F7+F9 IE3	2.755,55
81874106	CADT-RE/ALPDF-250-2 F7+F9 IE3	2.791,25
81874107	CADT-RE/ALPDF-250-3 F7+F9 IE3	2.864,90
81874201	CADT-RE/ALPDF-315-0.75 F7+F9	3.260,10
81874202	CADT-RE/ALPDF-315-1 F7+F9 IE3	3.359,15
81874203	CADT-RE/ALPDF-315-1.5 F7+F9 IE3	3.429,25
81874204	CADT-RE/ALPDF-315-2 F7+F9 IE3	3.432,05
81874205	CADT-RE/ALPDF-315-3 F7+F9 IE3	3.505,70
81874206	CADT-RE/ALPDF-315-4 F7+F9 IE3	3.642,00
81874302	CADT-RE/ALPDF-355-1 F7+F9 IE3	4.832,25
81874303	CADT-RE/ALPDF-355-1.5 F7+F9 IE3	4.907,00
81874304	CADT-RE/ALPDF-355-2 F7+F9 IE3	4.953,00
81874305	CADT-RE/ALPDF-355-3 F7+F9 IE3	4.988,60
81874306	CADT-RE/ALPDF-355-4 F7+F9 IE3	5.133,95
81874307	CADT-RE/ALPDF-355-5.5 F7+F9 IE3	5.190,80
81874308	CADT-RE/ALPDF-355-7.5 F7+F9 IE3	5.400,75
81874401	CADT-RE/ALPDF-400-1.5 F7+F9 IE3	7.102,85
81874402	CADT-RE/ALPDF-400-2 F7+F9 IE3	7.148,75
81874403	CADT-RE/ALPDF-400-3 F7+F9 IE3	7.300,95
81874404	CADT-RE/ALPDF-400-4 F7+F9 IE3	7.329,70
81874405	CADT-RE/ALPDF-400-5.5 F7+F9 IE3	7.386,55
81874406	CADT-RE/ALPDF-400-7.5 F7+F9 IE3	7.596,50
81874407	CADT-RE/ALPDF-400-10 F7+F9 IE3	7.688,95
81874502	CADT-RE/ALPDF-450-2 F7+F9 IE3	8.270,25
81874503	CADT-RE/ALPDF-450-3 F7+F9 IE3	8.422,40
81874504	CADT-RE/ALPDF-450-4 F7+F9 IE3	8.534,35
81874505	CADT-RE/ALPDF-450-5.5 F7+F9 IE3	8.626,70

CADT-RE/ALPDF		
COD	MOD	PVP €
81874506	CADT-RE/ALPDF-450-7.5 F7+F9 IE3	8.718,00
81874507	CADT-RE/ALPDF-450-10 F7+F9 IE3	8.810,45
81874508	CADT-RE/ALPDF-450-15 F7+F9 IE3	9.614,15
81874601	CADT-RE/ALPDF-500-1.5 F7+F9 IE3	9.466,70
81874602	CADT-RE/ALPDF-500-2 F7+F9 IE3	9.512,60
81874603	CADT-RE/ALPDF-500-3 F7+F9 IE3	9.664,80
81874604	CADT-RE/ALPDF-500-4 F7+F9 IE3	9.776,75
81874605	CADT-RE/ALPDF-500-5.5 F7+F9 IE3	9.869,05
81874606	CADT-RE/ALPDF-500-7.5 F7+F9 IE3	10.025,80
81874607	CADT-RE/ALPDF-500-10 F7+F9 IE3	10.052,85
81874608	CADT-RE/ALPDF-500-15 F7+F9 IE3	10.856,50
81874702	CADT-RE/ALPDF-560-3 F7+F9 IE3	9.246,25
81874703	CADT-RE/ALPDF-560-4 F7+F9 IE3	9.345,95
81874704	CADT-RE/ALPDF-560-5.5 F7+F9 IE3	9.428,20
81874705	CADT-RE/ALPDF-560-7.5 F7+F9 IE3	9.567,75
81874706	CADT-RE/ALPDF-560-10 F7+F9 IE3	9.699,85
81874707	CADT-RE/ALPDF-560-15 F7+F9 IE3	10.366,40
81874801	CADT-RE/ALPDF-630-2 F7+F9 IE3	11.247,60
81874802	CADT-RE/ALPDF-630-3 F7+F9 IE3	11.383,15
81874803	CADT-RE/ALPDF-630-4 F7+F9 IE3	11.482,80
81874804	CADT-RE/ALPDF-630-5.5 F7+F9 IE3	11.565,05
81874805	CADT-RE/ALPDF-630-7.5 F7+F9 IE3	11.704,60
81874806	CADT-RE/ALPDF-630-10 F7+F9 IE3	11.836,70
81874807	CADT-RE/ALPDF-630-15 F7+F9 IE3	12.503,25
81874808	CADT-RE/ALPDF-630-20 F7+F9 IE3	12.759,75
81874901	CADT-RE/ALPDF-710-3 F7+F9 IE3	12.682,30
81874902	CADT-RE/ALPDF-710-4 F7+F9 IE3	12.791,05
81874903	CADT-RE/ALPDF-710-5.5 F7+F9 IE3	12.880,75
81874904	CADT-RE/ALPDF-710-7.5 F7+F9 IE3	13.033,00
81874905	CADT-RE/ALPDF-710-10 F7+F9 IE3	13.177,10
81874906	CADT-RE/ALPDF-710-15 F7+F9 IE3	13.904,25
81874907	CADT-RE/ALPDF-710-20 F7+F9 IE3	14.184,10
81874908	CADT-RE/ALPDF-710-25 F7+F9 IE3	14.928,95
81874909	CADT-RE/ALPDF-710-30 F7+F9 IE3	15.227,85
81875001	CADT-RE/ALPDF-800-4 F7+F9 IE3	18.930,40
81875002	CADT-RE/ALPDF-800-5.5 F7+F9 IE3	19.020,15
81875003	CADT-RE/ALPDF-800-7.5 F7+F9 IE3	19.172,35
81875004	CADT-RE/ALPDF-800-10 F7+F9 IE3	19.316,45
81875005	CADT-RE/ALPDF-800-15 F7+F9 IE3	20.043,65
81875006	CADT-RE/ALPDF-800-20 F7+F9 IE3	20.323,45
81875007	CADT-RE/ALPDF-800-25 F7+F9 IE3	21.068,30
81875008	CADT-RE/ALPDF-800-30 F7+F9 IE3	21.367,25
81875009	CADT-RE/ALPDF-800-40 F7+F9 IE3	21.767,85
81875101	CADT-RE/ALPDF-900-5.5 F7+F9 IE3	25.685,50
81875102	CADT-RE/ALPDF-900-7.5 F7+F9 IE3	25.837,75
81875103	CADT-RE/ALPDF-900-10 F7+F9 IE3	25.981,85
81875104	CADT-RE/ALPDF-900-15 F7+F9 IE3	26.709,00
81875105	CADT-RE/ALPDF-900-20 F7+F9 IE3	26.988,85
81875106	CADT-RE/ALPDF-900-25 F7+F9 IE3	27.733,70
81875107	CADT-RE/ALPDF-900-30 F7+F9 IE3	28.032,60
81875108	CADT-RE/ALPDF-900-40 F7+F9 IE3	28.433,20
81875109	CADT-RE/ALPDF-900-50 F7+F9 IE3	29.846,45
81875110	CADT-RE/ALPDF-900-60 F7+F9 IE3	30.427,75
81875201	CADT-RE/ALPDF-1000-7.5 F7+F9 IE3	31.645,75
81875202	CADT-RE/ALPDF-1000-10 F7+F9 IE3	31.789,80
81875203	CADT-RE/ALPDF-1000-15 F7+F9 IE3	32.517,00
81875204	CADT-RE/ALPDF-1000-20 F7+F9 IE3	32.796,85
81875205	CADT-RE/ALPDF-1000-25 F7+F9 IE3	33.541,65
81875206	CADT-RE/ALPDF-1000-30 F7+F9 IE3	33.840,55
81875207	CADT-RE/ALPDF-1000-40 F7+F9 IE3	34.241,15
81875208	CADT-RE/ALPDF-1000-50 F7+F9 IE3	35.654,45
81875209	CADT-RE/ALPDF-1000-60 F7+F9 IE3	36.235,75
81875210	CADT-RE/ALPDF-1000-75 F7+F9 IE3	38.395,65

## Ventiladores Centrífugos



### ST-RE

**Ventiladores centrífugos de simple aspiración preparados para transmisión a un lado del eje con turbina a reacción**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

ST-RE		
COD	MOD	PVP €
72061000	ST-RE-315	706,65
72061001	ST-RE-355	837,80
72061002	ST-RE-400	1.019,45
72061003	ST-RE-450	1.158,65
72061004	ST-RE-500	1.372,60
72061006	ST-RE-560	1.667,35
72061007	ST-RE-630	2.004,90
72061009	ST-RE-710	2.406,10
72061010	ST-RE-800	8.863,10
72061011	ST-RE-900	10.025,95
72061013	ST-RE-1000	11.226,20



### STT-RE

**Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051001	STT-RE-315-1 IE3	1.094,05
83051002	STT-RE-315-1.5 IE3	1.135,70
83051003	STT-RE-315-2 IE3	1.299,20
83051004	STT-RE-315-3 IE3	1.451,15
83051101	STT-RE-355-0.75	1.161,85
83051102	STT-RE-355-1 IE3	1.232,50
83051103	STT-RE-355-1.5 IE3	1.275,25
83051104	STT-RE-355-2 IE3	1.330,60
83051105	STT-RE-355-3 IE3	1.491,85
83051106	STT-RE-355-4 IE3	1.602,20
83051202	STT-RE-400-1 IE3	1.451,15
83051203	STT-RE-400-1.5 IE3	1.516,05
83051204	STT-RE-400-2 IE3	1.563,70
83051205	STT-RE-400-3 IE3	1.749,25
83051206	STT-RE-400-4 IE3	1.867,75
83051302	STT-RE-450-1 IE3	1.665,75
83051303	STT-RE-450-1.5 IE3	1.717,00
83051304	STT-RE-450-2 IE3	1.766,60
83051305	STT-RE-450-3 IE3	1.874,30
83051306	STT-RE-450-4 IE3	1.961,20
83051307	STT-RE-450-5.5 IE3	2.094,70
83051401	STT-RE-500-1.5 IE3	1.956,30
83051402	STT-RE-500-2 IE3	1.973,45
83051403	STT-RE-500-3 IE3	2.082,85
83051404	STT-RE-500-4 IE3	2.163,10
83051405	STT-RE-500-5.5 IE3	2.353,10
83051406	STT-RE-500-7.5 IE3	2.535,15
83051407	STT-RE-500-10 IE3	2.699,95
83051500	STT-RE-560-1 IE3	2.223,30
83051501	STT-RE-560-1.5 IE3	2.273,30
83051502	STT-RE-560-2 IE3	2.318,45
83051503	STT-RE-560-3 IE3	2.426,15
83051504	STT-RE-560-4 IE3	2.496,75
83051505	STT-RE-560-5.5 IE3	2.650,90
83051506	STT-RE-560-7.5 IE3	2.817,85
83051507	STT-RE-560-10 IE3	2.961,35
83051508	STT-RE-560-15 IE3	3.757,60
83051600	STT-RE-630-1.5 IE3	2.673,40
83051601	STT-RE-630-2 IE3	2.731,55
83051602	STT-RE-630-3 IE3	2.818,35
83051603	STT-RE-630-4 IE3	2.889,80
83051604	STT-RE-630-5.5 IE3	3.020,95
83051605	STT-RE-630-7.5 IE3	3.227,15
83051606	STT-RE-630-10 IE3	3.389,40
83051607	STT-RE-630-15 IE3	4.190,55
83051700	STT-RE-710-1.5 IE3	3.076,45
83051701	STT-RE-710-2 IE3	3.117,50
83051702	STT-RE-710-3 IE3	3.215,70
83051703	STT-RE-710-4 IE3	3.297,55
83051704	STT-RE-710-5.5 IE3	3.427,75
83051705	STT-RE-710-7.5 IE3	3.619,90
83051706	STT-RE-710-10 IE3	3.766,95
83051707	STT-RE-710-15 IE3	4.604,45
83051800	STT-RE-800-3 IE3	10.992,05
83051801	STT-RE-800-4 IE3	11.267,25
83051802	STT-RE-800-5.5 IE3	11.333,00

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051803	STT-RE-800-7.5 IE3	11.562,80
83051804	STT-RE-800-10 IE3	11.799,70
83051806	STT-RE-800-15 IE3	12.562,20
83051807	STT-RE-800-20 IE3	13.140,60
83051808	STT-RE-800-25 IE3	13.407,70
83051809	STT-RE-800-30 IE3	14.189,80
83051810	STT-RE-800-40 IE3	14.836,65
83051900	STT-RE-900-3 IE3	12.195,85
83051901	STT-RE-900-4 IE3	12.560,80
83051902	STT-RE-900-5.5 IE3	12.648,15
83051903	STT-RE-900-7.5 IE3	12.961,40
83051904	STT-RE-900-10 IE3	13.200,70
83051906	STT-RE-900-15 IE3	13.964,35
83051907	STT-RE-900-20 IE3	14.552,40
83051908	STT-RE-900-25 IE3	14.799,55
83051909	STT-RE-900-30 IE3	15.600,40
83051910	STT-RE-900-40 IE3	16.158,95
83052000	STT-RE-1000-4 IE3	13.948,70
83052001	STT-RE-1000-5.5 IE3	14.283,85
83052002	STT-RE-1000-7.5 IE3	14.512,65
83052003	STT-RE-1000-10 IE3	14.605,60
83052005	STT-RE-1000-15 IE3	15.367,70
83052006	STT-RE-1000-20 IE3	15.945,75
83052007	STT-RE-1000-25 IE3	16.257,35
83052008	STT-RE-1000-30 IE3	17.075,55
83052009	STT-RE-1000-40 IE3	17.589,85
83052010	STT-RE-1000-50 IE3	18.491,30
83052011	STT-RE-1000-60 IE3	18.895,25



### CAST-RE

**Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

## Ventiladores Centrífugos

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.



**STR**

**Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción**

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050202	CAST-RE-315-1 IE3	1.947,00
82050203	CAST-RE-315-1.5 IE3	1.996,50
82050204	CAST-RE-315-2 IE3	2.184,25
82050205	CAST-RE-315-3 IE3	2.372,00
82050301	CAST-RE-355-0.75	2.451,95
82050302	CAST-RE-355-1 IE3	2.542,15
82050303	CAST-RE-355-1.5 IE3	2.596,70
82050304	CAST-RE-355-2 IE3	2.667,15
82050305	CAST-RE-355-3 IE3	2.835,90
82050306	CAST-RE-355-4 IE3	2.979,35
82050402	CAST-RE-400-1 IE3	2.948,20
82050403	CAST-RE-400-1.5 IE3	3.031,00
82050404	CAST-RE-400-2 IE3	3.091,60
82050405	CAST-RE-400-3 IE3	3.284,60
82050406	CAST-RE-400-4 IE3	3.414,80
82050502	CAST-RE-450-1 IE3	3.729,75
82050503	CAST-RE-450-1.5 IE3	3.795,10
82050504	CAST-RE-450-2 IE3	3.858,30
82050505	CAST-RE-450-3 IE3	3.995,45
82050506	CAST-RE-450-4 IE3	4.106,30
82050507	CAST-RE-450-5.5 IE3	4.257,05
82050601	CAST-RE-500-1.5 IE3	4.094,95
82050602	CAST-RE-500-2 IE3	4.116,80
82050603	CAST-RE-500-3 IE3	4.256,25
82050604	CAST-RE-500-4 IE3	4.358,60
82050605	CAST-RE-500-5.5 IE3	4.600,75
82050606	CAST-RE-500-7.5 IE3	4.832,75
82050607	CAST-RE-500-10 IE3	5.044,90
82050700	CAST-RE-560-1 IE3	4.819,00
82050701	CAST-RE-560-1.5 IE3	4.875,00
82050702	CAST-RE-560-2 IE3	4.940,95
82050703	CAST-RE-560-3 IE3	5.077,95
82050704	CAST-RE-560-4 IE3	5.167,60
82050705	CAST-RE-560-5.5 IE3	5.363,75
82050706	CAST-RE-560-7.5 IE3	5.575,95
82050707	CAST-RE-560-10 IE3	5.758,30
82050708	CAST-RE-560-15 IE3	6.665,45
82050800	CAST-RE-630-1.5 IE3	5.646,60
82050801	CAST-RE-630-2 IE3	5.712,95
82050802	CAST-RE-630-3 IE3	5.820,40
82050803	CAST-RE-630-4 IE3	5.911,30
82050804	CAST-RE-630-5.5 IE3	6.077,95
82050805	CAST-RE-630-7.5 IE3	6.340,20
82050806	CAST-RE-630-10 IE3	6.546,55
82050807	CAST-RE-630-15 IE3	7.463,85
82050900	CAST-RE-710-1.5 IE3	6.100,45
82050901	CAST-RE-710-2 IE3	6.206,55
82050902	CAST-RE-710-3 IE3	6.320,20
82050903	CAST-RE-710-4 IE3	6.487,50
82050904	CAST-RE-710-5.5 IE3	6.653,15
82050905	CAST-RE-710-7.5 IE3	6.897,40
82050906	CAST-RE-710-10 IE3	7.084,45
82050907	CAST-RE-710-15 IE3	8.007,20

STR		
COD	MOD	PVP €
72021002	STR-12/6	373,80
72021003	STR-15/7	437,70
72021004	STR-18/9	500,90
72021005	STR-20/10	1.064,00
72021006	STR-22/11	1.114,65
72021007	STR-25/13	1.262,35
72021008	STR-30/14	1.526,70



**STT**

**Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y turbina a acción**

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +40 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

STT		
COD	MOD	PVP €
83040302	STT-12/6-0.75	728,25
83040303	STT-12/6-1 IE3	781,55
83040304	STT-12/6-1.5 IE3	873,40
83040305	STT-12/6-2 IE3	952,65
83040306	STT-12/6-3 IE3	1.027,15
83040402	STT-15/7-1 IE3	877,55
83040403	STT-15/7-1.5 IE3	934,60
83040404	STT-15/7-2 IE3	1.026,55
83040405	STT-15/7-3 IE3	1.125,15
83040406	STT-15/7-4 IE3	1.242,50
83040501	STT-18/9-1.5 IE3	1.084,20
83040502	STT-18/9-2 IE3	1.143,35
83040503	STT-18/9-3 IE3	1.250,45
83040504	STT-18/9-4 IE3	1.321,30
83040505	STT-18/9-5.5 IE3	1.580,90
83040601	STT-20/10-2 IE3	1.841,45
83040602	STT-20/10-3 IE3	1.956,50
83040603	STT-20/10-4 IE3	2.042,00
83040604	STT-20/10-5.5 IE3	2.146,05
83040605	STT-20/10-7.5 IE3	2.386,40
83040702	STT-22/11-3 IE3	2.029,05
83040703	STT-22/11-4 IE3	2.117,90
83040704	STT-22/11-5.5 IE3	2.257,00
83040705	STT-22/11-7.5 IE3	2.462,40
83040706	STT-22/11-10 IE3	2.923,00
83040708	STT-22/11-15 IE3	3.737,90
83040709	STT-22/11-20 IE3	4.481,40
83040710	STT-22/11-25 IE3	5.026,85
83040802	STT-25/13-4 IE3	2.422,85
83040803	STT-25/13-5.5 IE3	2.584,00
83040804	STT-25/13-7.5 IE3	2.817,00
83040805	STT-25/13-10 IE3	3.043,80
83040807	STT-25/13-15 IE3	3.885,60
83040808	STT-25/13-20 IE3	4.629,10
83040809	STT-25/13-25 IE3	5.174,45
83040901	STT-30/14-5.5 IE3	2.928,55
83040902	STT-30/14-7.5 IE3	3.166,35
83040903	STT-30/14-10 IE3	3.462,30
83040905	STT-30/14-15 IE3	4.219,30
83040906	STT-30/14-20 IE3	4.832,05
83040907	STT-30/14-25 IE3	5.389,35

## Ventiladores Centrífugos



**STC**

### Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración equipados con turbina a acción, y perfil autolimpiable

#### Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- El diseño de la turbina permite su fácil limpieza, evitando la acumulación de grasa.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

#### Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

STC		
COD	MOD	PVP €
73001000	STC-200-4T-0.5	670,00
73001010	STC-250-4T-1 IE3	821,10
73001011	STC-250-4T-1.5 IE3	859,65
73001020	STC-300-4T-2 IE3	985,05
73001021	STC-300-4T-3 IE3	1.081,00
73001030	STC-350-4T-3 IE3	1.316,65
73001031	STC-350-4T-4 IE3	1.363,40
73001032	STC-350-4T-5.5 IE3	1.503,25
73001040	STC-450-4T-7.5 IE3	1.819,20
73001041	STC-450-4T-10 IE3	1.975,20

## Extractores en Línea



**SLINE**

**Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración**

Ventilador:

- Envoltente en material plástico con doble aislamiento.
- Caja de bornes externa, con posición variable.
- Instalación rápida y sencilla.

Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de larga duración. Protección IP44, de 2 velocidades y regulables.
- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- En material plástico de color blanco.

SLINE		
COD	MOD	PVP €
74001000	SLINE-100	59,90
74001001	SLINE-125	64,50
74001003	SLINE-150	118,70
74001006	SLINE-200	181,30
74001007	SLINE-250	340,85
74001009	SLINE-315	452,75



**SS**

**Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envoltente acústica**

Ventilador:

- Envoltente acústica recubierta de material fonoabsorbente.
- Turbina a reacción excepto modelos 100-125-150-160-200/H, con turbina a acción.
- Bidas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Equipados con tapa registro abatible, excepto modelos 100, 125, 150/L, 160/L.
- Pies soporte, que facilita su montaje, integrados en la caja.
- Dirección aire sentido lineal.

Motor:

- Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 230 V 50/60 Hz regulables.
- Temperatura máxima del aire a transportar: +50 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

SS		
COD	MOD	PVP €
74011001	SS-100/L	343,75
74011030	SS-125/L	307,20
74011031	SS-150/L	333,40
74011032	SS-200/L	555,80
74011033	SS-250/L	531,85
74011002	SS-125/H	348,30
74011003	SS-150/H	533,35
74011004	SS-160/H	513,15
74011005	SS-200/H	519,80
74011006	SS-250/H	543,15
74011007	SS-315/H	849,25
74011008	SS-350/H	922,60
74011009	SS-400/H	1.063,00



**DAS**

**Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades**

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero.
- Turbina a reacción.
- Caja de bornes externa.
- Instalación rápida y sencilla.
- Pie soporte incluido.

Motor:

- Motores de 3 velocidades con rodamientos a bolas de Larga Duración y protección IP44.
- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

DAS		
COD	MOD	PVP €
74021000	DAS-100	175,35
74021001	DAS-125	176,60
74021002	DAS-150	180,95
74021003	DAS-200	264,55
74021004	DAS-250	296,75
74021005	DAS-315	336,15



**DAS/EC**

**Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology**

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero.
- Caja de bornes externa.
- Instalación rápida y sencilla.
- Pie soporte incluido.
- Turbina a reacción.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Motor con rodamientos a bolas de larga duración. Protección IP44.
- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.
- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V.
- Modbus RTU y relé de alarma incorporados (modelos 35 y 40).

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

DAS/EC		
COD	MOD	PVP €
74022000	DAS/EC-100	267,60
74022001	DAS/EC-125	271,50
74022002	DAS/EC-150	342,50
74022003	DAS/EC-160	342,50
74022004	DAS/EC-200	385,55
74022005	DAS/EC-250	425,05
74022006	DAS/EC-310	607,90
74022007	DAS/EC-350	1.397,80
74022008	DAS/EC-400	1.544,95



**CABC**

**Unidades de extracción compactas en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5, con aislamiento térmico y acústico.

## Extractores en Línea

- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

### Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CABC		
COD	MOD	PVP €
80101000	CABC-7/7-4M 1/5	409,30
80101002	CABC-7/7-6M 1/10	415,60
80101004	CABC-9/9-4M 3/4	509,05
80101006	CABC-9/9-6M 1/3	486,40
80101008	CABC-10/10-4M 3/4	571,55
80101009	CABC-10/10-6M 1/3	548,75
80101012	CABC-12/12-6M 1	742,40
80101010	CABC-12/12-6T 1 1/2	738,05
80101013	CABC-15/15-6T 3	1.088,90



## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### PMS/EC

#### Unidades purificadoras de aire móviles

Unidades purificadoras de aire móviles, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, motor EC Technology.

#### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Etapas de filtración según modelo:
- F9.
- HEPA H14.
- Filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.

#### Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Estructura de perfiles de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

#### Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.

PMS/EC		
COD	MOD	PVP €
34003001	PMS/EC-220-F9	2.218,75
34003002	PMS/EC-250-F9	2.315,40
34003003	PMS/EC-310-F9	2.342,50
34003004	PMS/EC-400-F9	2.860,35
34003013	PMS/EC-310-H14	2.565,20
34003014	PMS/EC-400-H14	3.068,90



### PPS

#### Purificador de aire portátil

Los purificadores de aire interior, suponen un gran avance para la salud, ya que eliminan las partículas de polvo, ácaros y multitud de

bacterias y microorganismos perjudiciales para las personas, así como desagradables olores, reduciendo las afecciones respiratorias como asma y alergias de todo tipo.

En la actualidad es indispensable tener un purificador de aire eficiente y silencioso tanto en el hogar, en la oficina, o en locales públicos muy concurridos, para asegurar una calidad del aire libre de organismos nocivos para la salud.

Gracias al diseño tipo columna circular, permite aspirar el aire por todo su contorno, aumentado su eficiencia y su rendimiento de filtración. Gran potencia de filtración, gracias al filtro tipo tambor con cuatro etapas de filtración que captura en su primera etapa las partículas grandes Pm10 como polvo, fibras y pelusa, en la segunda etapa elimina las bacterias, la tercera etapa partículas entre Pm0,3 y Pm2,5 como polen y esporas y la cuarta etapa sirve para eliminar los malos olores como olores de tabaco, cocina y mascotas.

Con pantalla digital e indicador de calidad del aire que muestra constantemente en modo automático la calidad del aire, según parámetros de concentración de partículas finas en el aire.

#### Características técnicas:

- Incorpora motor EC Technology de alto rendimiento.
- Filtros tipo HEPA H13 de eficiencia de filtración del 99,95%.
- Panel de control digital.
- Sensor de control de calidad de aire.
- Indicador de colores para conocer la calidad de aire.
- Modo de funcionamiento automático, manual y timer.
- Etapa antibacterias y virus con led ultravioleta UVC.
- Diferentes etapas de filtración:
- Filtro de partículas grandes PM10.
- Filtro antibacterias de iones de plata y cobre.
- Filtro HEPA H13 de partículas finas.
- Filtro de compuestos orgánicos volátiles y malos olores.

PPS		
COD	MOD	PVP €
34004000	PPS 50	324,30



### CAKS/EC/FILTER

#### Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envolvente acústica de 25 mm, motor EC Technology

#### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Etapas de filtración según modelo:

- F7 + F9.
- F7 + HEPA H14.
- Filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.

#### Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Estructura de perfiles de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

CAKS/EC/FILTER		
COD	MOD	PVP €
87002001	CAKS/EC/FILTER-220-F7+F9	1.494,70
87002002	CAKS/EC/FILTER-250-F7+F9	1.550,20
87002003	CAKS/EC/FILTER-310-F7+F9	1.605,55
87002004	CAKS/EC/FILTER-400-F7+F9	2.425,50
87002005	CAKS/EC/FILTER-500-F7+F9	3.418,80
87002103	CAKS/EC/FILTER-310-F7+H14	1.854,20
87002104	CAKS/EC/FILTER-400-F7+H14	2.741,20
87002105	CAKS/EC/FILTER-500-F7+H14	3.786,85



### UP/EC

#### Unidades purificadoras de aire móviles, diseñadas para la limpieza, eliminación de olores y purificación de aire interior, en cualquier tipo de local

#### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable en lavavajillas.
- Etapas de filtración según modelo:
- F9.
- HEPA H14.
- Filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.

#### Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

### Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático.
- Diferentes etapas de filtración.

UP/EC		
COD	MOD	PVP €
<b>F9</b>		
34001003	UP/EC-310-F9	2.300,00
34001053	UP/EC-310/H-F9	2.605,85
34001004	UP/EC-400-F9	3.120,25
<b>HEPA H14</b>		
34001010	UP/EC-310-HEPA H14	2.480,70
34001060	UP/EC-310/H-HEPA H14	2.755,55
34001011	UP/EC-400-HEPA H14	3.370,85
<b>F9+SS-PM2.5+VOC</b>		
34011000	UP/EC-310-F9+SS-PM2.5+VOC	3.129,25
34011030	UP/EC-310/H-F9+SS-PM2.5+VOC	2.969,15
34011001	UP/EC-400-F9+SS-PM2.5+VOC	3.949,55
<b>H14+SS-PM2.5+VOC</b>		
34011003	UP/EC-310-HEPA H14+SS-PM2.5+VOC	3.309,95
34011031	UP/EC-310/H-HEPA H14+SS-PM2.5+VOC	3.148,10
34011004	UP/EC-400-HEPA H14+SS-PM2.5+VOC	4.200,15
<b>F9+SS-CO2+VOC</b>		
34011012	UP/EC-310-F9+SS-CO2+VOC	3.113,65
34011034	UP/EC-310/H-F9+SS-CO2+VOC	2.954,70
34011013	UP/EC-400-F9+SS-CO2+VOC	3.933,95
<b>H14+SS-CO2+VOC</b>		
34011015	UP/EC-310-HEPA H14+SS-CO2+VOC	3.294,30
34011035	UP/EC-310/H-HEPA H14+SS-CO2+VOC	3.133,60
34011016	UP/EC-400-HEPA H14+SS-CO2+VOC	4.184,55



### UP/EC PCO

#### Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades purificadoras de aire con tecnología basada en la fotocatalisis, para la desinfección y purificación de aire interior y superficies, en cualquier tipo de local de alta ocupación.

#### Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable.
- Dispositivo fotocatalizador integrado con ionización negativa.
- Etapas adicionales de filtrado: F7 + HEPA H14.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.

### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

### Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.

UP/EC PCO		
COD	MOD	PVP €
34021003	UP/EC PCO-310	3.445,95
34021013	UP/EC PCO-400	5.115,40
34021023	UP/EC PCO-500	7.954,70



### UP/EC FE

#### Unidades purificadoras de aire móviles con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas

Unidades purificadoras de aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia, específicamente diseñadas para la limpieza y purificación de aire interior, en lugares con alto contenido en partículas grasas o en suspensión.

#### Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Etapa adicional de filtro de carbón activo.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Bandeja recoge-grasa.

### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

### Bajo demanda:

- Ionizador de iones negativos.
- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.

UP/EC FE		
COD	MOD	PVP €
34022003	UP/EC FE-310	4.734,85
34022013	UP/EC FE-400	6.358,15
34022023	UP/EC FE-500	8.040,75



### UCP/EC PCO

#### Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades de ventilación y purificación con tecnología de fotocatalisis y filtro HEPA para la limpieza y desinfección del aire y superficies en cualquier edificio de alta ocupación.

#### Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Control automático.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Dispositivo fotocatalizador integrado con ionización negativa.
- Etapas de filtrado: F7 + HEPA H14.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Eficacia de 40 m para desinfección de conductos.

### Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

### Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.

UCP/EC PCO		
COD	MOD	PVP €
34121003	UCP/EC PCO-310	4.555,70
34121013	UCP/EC PCO-400	6.762,75
34121023	UCP/EC PCO-500	10.516,45

# Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



## UCP/EC FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas

Unidades de ventilación y purificación con filtro electrostático de alta eficiencia y filtro de carbón activo para la limpieza del aire en espacios con alto contenido de partículas grasas o partículas en suspensión.

**Características:**

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Control automático.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Etapa adicional de filtro de carbón activo.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Bandeja recoge-grasa.

**Motor:**

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

**Bajo demanda:**

- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.
- Ionizador de iones negativos.

UCP/EC FE		
COD	MOD	PVP €
34122003	UCP/EC FE-310	5.902,00
34122013	UCP/EC FE-400	8.405,75
34122023	UCP/EC FE-500	9.763,80



## CFRT/ALPS PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades de filtración, desinfección y purificación del aire con tecnología basada en la fotocatalisis, especialmente diseñadas para la desinfección y limpieza aire en espacios interiores y superficies de materiales.

**Características:**

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Dispositivo fotocatalizador integrado con ionización negativa y positiva.
- Etapas de filtrado: F7 + F9.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Eficacia hasta 40 m lineales de conducto.
- Accionado a transmisión.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico de doble pared.

**Bajo demanda:**

- Boca de impulsión circular.

CFRT/ALPS PCO		
COD	MOD	PVP €
31002205	CFRT/ALPS PCO-315-3 IE3	16.640,10
31002306	CFRT/ALPS PCO-355-4 IE3	19.322,60
31002405	CFRT/ALPS PCO-400-5.5 IE3	26.866,10
31002606	CFRT/ALPS PCO-500-7.5 IE3	36.726,60
31002806	CFRT/ALPS PCO-630-10 IE3	55.863,05



## CFRT/ALPS FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas

Unidades de filtración, desinfección y purificación del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia, específicamente diseñados para la limpieza y purificación del aire interior, en lugares con alto contenido de partículas grasas o partículas en suspensión.

**Características:**

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1).
- Etapas de filtración: filtro lavable y filtro electrostático.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Bandejas recoge-grasa.
- Accionado a transmisión.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +50 °C.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico de doble pared.

**Bajo demanda:**

- Boca de impulsión circular.

CFRT/ALPS FE		
COD	MOD	PVP €
31004305	CFRT/ALPS FE-355-3 IE3	16.387,80
31004404	CFRT/ALPS FE-400-4 IE3	22.647,85
31004505	CFRT/ALPS FE-450-5.5 IE3	26.816,65
31004606	CFRT/ALPS FE-500-7.5 IE3	28.191,10
31004806	CFRT/ALPS FE-630-10 IE3	44.587,30

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### SUVT-R-FE

**Ecology unit a transmisión certificada 400 °C/2h, con turbina a reacción de gran robustez y filtros electrostáticos de alta eficiencia**

Ecology unit con filtros electrostáticos de alta eficiencia, certificación F400, equipadas con turbina a reacción y a transmisión, aisladas acústicamente, y con la opción de añadir una etapa de filtros de carbón activo. Para poder aplicar en campanas de cocinas comerciales donde se requiera la eliminación de partículas de grasa y olores.

#### Características:

- Turbina a reacción autolimpiable.
  - Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles.
  - Tapa de inspección para mantenimiento.
  - Registros para la extracción de los filtros para su mantenimiento.
  - Bandeja recoge-grasa.
  - Caja de conexión integrada.
  - Filtro electrostático 230 V (+/-7,5%) 50 Hz de alta eficacia (95% ePM1).
  - Homologación según norma EN 12101-3, para trabajar en el exterior de la zona de incendios.

#### Ventilador:

- Turbina a reacción de gran robustez y doble aspiración.
  - Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1: +5 °C +75 °C en continuo. Servicio S2: 400 °C/2h.

#### Etapas de filtración:

- Filtro lavable G2: Retiene las partículas de grasa de gran tamaño.
- Filtro electrostático: Elimina las partículas de grasa ionizadas de tamaño medio y pequeño.
- Filtro carbón activo (opcional): Elimina bajas concentraciones de partículas de olor.

#### Motor:

- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Motores con eficiencia IE3.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

#### Acabado:

- Estructura en perfilería de aluminio y chapa exterior prelacada.

#### Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático.
  - Posibilidad de adaptar el montaje de la transmisión a la izquierda o a la derecha.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias.

#### KF-CONTROL:

- Control de la velocidad del motor por selección manual o por sensores externos opcionales (SP-PM2.5+VOC).
- Sistema de control integrado compatible con MODBUS RTU.
- Sensor de temperatura incorporado.
- Control del estado de los filtros.
- Wifi.

SUVT-R-FE		
COD	MOD	PVP €
31005020	SUVT-R-FE-450-1 IE3	14.059,40
31005021	SUVT-R-FE-450-1.5 IE3	14.073,05
31005022	SUVT-R-FE-450-2 IE3	14.133,30
31005023	SUVT-R-FE-450-3 IE3	14.267,05
31005024	SUVT-R-FE-500-1.5 IE3	18.960,70
31005025	SUVT-R-FE-500-2 IE3	19.026,90
31005026	SUVT-R-FE-500-3 IE3	19.171,20
31005027	SUVT-R-FE-500-4 IE3	19.181,80
31005028	SUVT-R-FE-630-3 IE3	28.816,70
31005029	SUVT-R-FE-630-4 IE3	28.832,70
31005030	SUVT-R-FE-630-5.5 IE3	28.962,15
31005031	SUVT-R-FE-630-7.5 IE3	29.087,45
31005040	SUVT-R-FE-450-1-FCA IE3	14.281,00
31005041	SUVT-R-FE-450-1.5-FCA IE3	14.294,65
31005042	SUVT-R-FE-450-2-FCA IE3	14.354,85
31005043	SUVT-R-FE-450-3-FCA IE3	14.488,60
31005044	SUVT-R-FE-500-1.5-FCA IE3	19.220,70
31005045	SUVT-R-FE-500-2-FCA IE3	19.286,90
31005046	SUVT-R-FE-500-3-FCA IE3	19.431,20
31005047	SUVT-R-FE-500-4-FCA IE3	19.441,75
31005048	SUVT-R-FE-630-3-FCA IE3	29.136,90
31005049	SUVT-R-FE-630-4-FCA IE3	29.152,90
31005050	SUVT-R-FE-630-5.5-FCA IE3	29.282,30
31005051	SUVT-R-FE-630-7.5-FCA IE3	29.407,60



### TF

#### Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros, diseñadas para la limpieza del aire a través de la captación de las partículas sólidas que están en suspensión en cualquier tipo de edificio.

#### Características:

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfilería de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...

#### •Posibles etapas de filtrado:

- G4 + F7.
- F6 + F8.
- F7 + F9.
- Filtros fácilmente extraíbles para su mantenimiento.

TF		
COD	MOD	PVP €
32021301	TF-490 G4+F7	782,45
32021311	TF-500 G4+F7	876,75
32021302	TF-550 G4+F7	884,15
32021303	TF-605 G4+F7	1.003,55
32021304	TF-680 G4+F7	1.080,50
32021312	TF-700 G4+F7	1.364,15
32021305	TF-855 G4+F7	1.407,35
32021313	TF-900 G4+F7	1.456,55
32021306	TF-1000 G4+F7	1.473,45
32021307	TF-1195 G4+F7	1.954,95
32021308	TF-1250 G4+F7	2.314,65
32021309	TF-1450 G4+F7	2.708,15
32021310	TF-1670 G4+F7	3.284,20
32021501	TF-490 F6+F8	807,65
32021511	TF-500 F6+F8	908,35
32021502	TF-550 F6+F8	915,80
32021503	TF-605 F6+F8	1.040,45
32021504	TF-680 F6+F8	1.126,30
32021512	TF-700 F6+F8	1.506,50
32021505	TF-855 F6+F8	1.549,65
32021513	TF-900 F6+F8	1.595,10
32021506	TF-1000 F6+F8	1.612,05
32021507	TF-1195 F6+F8	2.109,70
32021508	TF-1250 F6+F8	2.497,90
32021509	TF-1450 F6+F8	2.849,15
32021510	TF-1670 F6+F8	3.643,30
32021601	TF-490 F7+F9	810,05
32021611	TF-500 F7+F9	911,90
32021602	TF-550 F7+F9	919,35
32021603	TF-605 F7+F9	1.045,15
32021604	TF-680 F7+F9	1.133,00
32021612	TF-700 F7+F9	1.690,40
32021605	TF-855 F7+F9	1.733,55
32021613	TF-900 F7+F9	1.610,60
32021606	TF-1000 F7+F9	1.627,55
32021607	TF-1195 F7+F9	2.125,15
32021608	TF-1250 F7+F9	2.678,25
32021609	TF-1450 F7+F9	2.940,60
32021610	TF-1670 F7+F9	3.678,05



### TFB

#### Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa

Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa, con pérdidas de carga reducidas y gran durabilidad, ideales para entornos muy sucios.

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Etapas de filtrado: Prefiltro textil G4 + filtro de bolsa F8.
- Filtros fácilmente extraíbles para su mantenimiento.

### Bajo demanda:

- Filtro de bolsa rígida y diferentes etapas de filtrado.

TFB		
COD	MOD	PVP €
32021701	TFB-490	817,10
32021702	TFB-500	898,20
32021703	TFB-550	979,45
32021704	TFB-605	1.121,40
32021705	TFB-680	1.203,75
32021706	TFB-700	1.336,80
32021707	TFB-855	1.630,35
32021708	TFB-900	1.505,00
32021709	TFB-1000	1.780,25
32021710	TFB-1195	2.428,90
32021711	TFB-1250	2.851,05
32021712	TFB-1450	3.434,70
32021713	TFB-1670	4.248,70



TCA

### Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho

Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho, diseñadas para la eliminación de olores y purificación de contaminantes gaseosos.

### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Filtros recargables, resistentes a la corrosión y fácilmente extraíbles para su mantenimiento.

TCA		
COD	MOD	PVP €
32024301	TCA-490	963,35
32024302	TCA-500	990,90
32024303	TCA-550	1.328,80
32024304	TCA-605	1.618,65
32024305	TCA-680	1.937,80
32024306	TCA-700	2.047,60
32024307	TCA-855	3.665,40
32024308	TCA-900	3.718,85
32024309	TCA-1000	4.867,05
32024310	TCA-1195	4.943,40
32024311	TCA-1250	5.076,15
32024312	TCA-1450	5.157,95
32024313	TCA-1670	8.115,25



TFE

### Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia, específicamente diseñados para limpieza, desinfección y purificación del aire interior, en lugares con alto contenido en partículas grasas o en suspensión.

### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de inspección, para facilitar el mantenimiento y limpieza de filtros (espacio lateral disponible recomendado 1 m).
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Tensión de alimentación 230 V 50/60 Hz.
- Temperatura del aire a transportar: -20 °C +50 °C.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Prefiltro antigrasa lavable.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Bandejas recoge-grasas con salida para drenaje.

TFE		
COD	MOD	PVP €
32024001	TFE-490	3.177,20
32024002	TFE-500	3.284,25
32024003	TFE-550	3.372,55
32024004	TFE-605	3.633,75
32024005	TFE-680	4.430,00

TFE		
COD	MOD	PVP €
32024006	TFE-700	4.561,25
32024007	TFE-855	4.937,80
32024008	TFE-900	5.254,15
32024009	TFE-1000	9.854,10
32024010	TFE-1195	12.810,25
32024011	TFE-1250	13.510,60
32024012	TFE-1450	15.015,15
32024013	TFE-1670	24.393,10



TPCO

### Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis

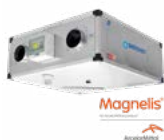
Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis, especialmente diseñadas para la limpieza, desinfección y purificación del aire en espacios interiores y superficies de materiales.

### Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Tensión de alimentación 120/230 V 50/60 Hz.
- Temperatura del aire a transportar: -20 °C +60 °C.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Dispositivos con tecnología fotocatalizadora de alta eficacia integrada.
- Ionización positiva y negativa.
- Etapas de filtrado: F7 + F9.
- Efectividad hasta 40 m lineales de conducto.

TPCO		
COD	MOD	PVP €
32024101	TPCO-490	6.247,55
32024102	TPCO-500	6.299,75
32024103	TPCO-550	6.339,15
32024104	TPCO-605	6.494,00
32024105	TPCO-680	7.166,00
32024106	TPCO-700	6.959,05
32024107	TPCO-855	12.556,75
32024108	TPCO-900	13.355,60
32024109	TPCO-1000	13.375,50
32024110	TPCO-1195	19.118,40
32024111	TPCO-1250	19.405,40
32024112	TPCO-1450	26.569,35
32024113	TPCO-1670	38.640,35

## Recuperadores de Calor



### RCS/EC

#### Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias

Recuperadores de calor de alta eficiencia compactos con intercambiador de flujo cruzado, motores EC Technology, control automático y by-pass incorporado.

#### Características comunes:

- Ventiladores EC Technology regulables 0-10 V, con turbinas de reacción de alta eficiencia.
- Intercambiador de calor de flujo cruzado sensible, de alta eficiencia (>73%) y certificado por Eurovent.
- Bocas intercambiables para adaptarlas a la instalación.
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje.
- Filtración de alta eficiencia en impulsión (F6+F8 o F7+F9) y en extracción (F6 o F7).
- Registros para la extracción de los filtros para su mantenimiento.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Compuerta de BY-PASS motorizada.

#### Cuadro de control:

- Cuadro eléctrico de control incorporado (IP65).
- Sistema de control integrado compatible con MODBUS RTU.
- Interruptor seccionador de mantenimiento incorporado.

- Sensores de temperatura en aire de impulsión y retorno.
- Control del estado de los filtros en impulsión con presostato.
- Control remoto con pantalla LCD por cable (hasta 30 m).
- Control para free cooling mediante BY-PASS motorizado.
- Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente.

#### Acabado:

- Estructura en perfilera de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Todos los modelos pueden instalarse en el exterior siempre y cuando lleven el tejadillo de protección.

#### Bajo demanda:

- Sensor de CO<sub>2</sub>.

#### Versiones disponibles:

- RCS/EC-H: Recuperador de calor horizontal con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9.
- RCS/EC-V: Recuperador de calor vertical con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9.

RCS/EC		
COD	MOD	PVP €
<b>V-F6+F8</b>		
31040013	RCS/EC-V-500 F6+F8	<b>3.597,80</b>
31040014	RCS/EC-V-700 F6+F8	<b>3.808,65</b>
31040015	RCS/EC-V-1000 F6+F8	<b>4.455,25</b>
31040016	RCS/EC-V-1500 F6+F8	<b>5.440,85</b>
31040017	RCS/EC-V-2000 F6+F8	<b>6.451,30</b>
31040018	RCS/EC-V-2300 F6+F8	<b>7.214,35</b>
31040019	RCS/EC-V-2800 F6+F8	<b>8.215,60</b>
31040020	RCS/EC-V-3800 F6+F8	<b>9.830,55</b>
31040021	RCS/EC-V-4500 F6+F8	<b>10.792,15</b>
31040022	RCS/EC-V-5500 F6+F8	<b>12.021,05</b>
31040023	RCS/EC-V-6500 F6+F8	<b>14.387,60</b>
31040024	RCS/EC-V-8000 F6+F8	<b>19.990,10</b>

RCS/EC		
COD	MOD	PVP €
<b>V-F7+F9</b>		
31040037	RCS/EC-V-500 F7+F9	<b>3.777,70</b>
31040038	RCS/EC-V-700 F7+F9	<b>3.999,10</b>
31040039	RCS/EC-V-1000 F7+F9	<b>4.678,00</b>
31040040	RCS/EC-V-1500 F7+F9	<b>5.712,85</b>
31040041	RCS/EC-V-2000 F7+F9	<b>6.773,85</b>
31040042	RCS/EC-V-2300 F7+F9	<b>7.575,05</b>
31040043	RCS/EC-V-2800 F7+F9	<b>8.626,40</b>
31040044	RCS/EC-V-3800 F7+F9	<b>10.322,05</b>
31040045	RCS/EC-V-4500 F7+F9	<b>10.865,15</b>
31040046	RCS/EC-V-5500 F7+F9	<b>12.091,60</b>
31040047	RCS/EC-V-6500 F7+F9	<b>14.467,10</b>
31040048	RCS/EC-V-8000 F7+F9	<b>20.190,25</b>
<b>H-F6+F8</b>		
31040000	RCS/EC-H-500 F6+F8	<b>3.128,50</b>
31040001	RCS/EC-H-700 F6+F8	<b>3.311,90</b>
31040002	RCS/EC-H-1000 F6+F8	<b>3.874,10</b>
31040003	RCS/EC-H-1500 F6+F8	<b>4.731,15</b>
31040004	RCS/EC-H-2000 F6+F8	<b>5.609,80</b>
31040005	RCS/EC-H-2300 F6+F8	<b>6.273,35</b>
31040006	RCS/EC-H-2800 F6+F8	<b>7.144,00</b>
31040007	RCS/EC-H-3800 F6+F8	<b>8.548,30</b>
31040008	RCS/EC-H-4500 F6+F8	<b>9.384,45</b>
31040009	RCS/EC-H-5500 F6+F8	<b>10.453,10</b>
31040010	RCS/EC-H-6500 F6+F8	<b>12.511,00</b>
31040011	RCS/EC-H-8000 F6+F8	<b>17.450,35</b>
<b>H-F7+F9</b>		
31040025	RCS/EC-H-500 F7+F9	<b>3.284,95</b>
31040026	RCS/EC-H-700 F7+F9	<b>3.477,50</b>
31040027	RCS/EC-H-1000 F7+F9	<b>4.067,80</b>
31040028	RCS/EC-H-1500 F7+F9	<b>4.967,70</b>
31040029	RCS/EC-H-2000 F7+F9	<b>5.890,30</b>
31040030	RCS/EC-H-2300 F7+F9	<b>6.587,00</b>
31040031	RCS/EC-H-2800 F7+F9	<b>7.501,20</b>
31040032	RCS/EC-H-3800 F7+F9	<b>8.975,70</b>
31040033	RCS/EC-H-4500 F7+F9	<b>9.447,95</b>
31040034	RCS/EC-H-5500 F7+F9	<b>10.514,45</b>
31040035	RCS/EC-H-6500 F7+F9	<b>12.580,10</b>
31040036	RCS/EC-H-8000 F7+F9	<b>17.650,35</b>

## Ventiladores Helicoidales



**HCS**

**Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado**

Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero.
- Hélice en chapa de aluminio.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499.
- Dirección aire motor-hélice.

Motor:

- Motores clase B con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, excepto modelo 40 equipado con motor clase F, con rodamientos a bolas y protección IP54.
- Monofásico 230 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -10 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.

HCS		
COD	MOD	PVP €
76001000	HCS-20-4M	128,45
76001001	HCS-25-4M	136,65
76001002	HCS-30-4M	167,25
76001003	HCS-35-4M	208,90
76001004	HCS-40-4M	532,10



**HTSG**

**Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez**

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Envolvente tubular en chapa de acero con caja de bornes exterior.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

HTSG		
COD	MOD	PVP €
76030100	HTSG-25-2T	760,95
76030101	HTSG-25-2M	1.050,45
76030102	HTSG-25-4T	780,45
76030103	HTSG-25-4M	800,20
76030200	HTSG-31-2T	664,55
76030201	HTSG-31-2M	705,10
76030202	HTSG-31-4T	679,10
76030203	HTSG-31-4M	709,30
76030300	HTSG-35-2T	749,85
76030301	HTSG-35-2M	788,30
76030302	HTSG-35-4T	704,10
76030303	HTSG-35-4M	762,30

HTSG		
COD	MOD	PVP €
76030400	HTSG-40-2T-1.5 IE3	1.008,80
76030401	HTSG-40-4T-0.33	902,70
76030500	HTSG-45-2T-2 IE3	1.101,35
76030501	HTSG-45-2T-3 IE3	1.154,40
76030502	HTSG-45-4T-0.5	1.050,45
76030503	HTSG-45-4M-0.5	1.290,65
76030600	HTSG-50-4T-0.75	1.183,50
76030700	HTSG-56-4T-0.75	1.163,75
76030701	HTSG-56-4T-1 IE3	1.255,30
76030702	HTSG-56-4T-1.5 IE3	1.282,30
76030703	HTSG-56-4T-2 IE3	1.313,50
76030704	HTSG-56-6T-0.33	1.579,75
76030705	HTSG-56-6T-0.5	1.217,85
76030706	HTSG-56-6T-0.75	1.239,70
76030800	HTSG-63-4T-1 IE3	1.495,50
76030801	HTSG-63-4T-1.5 IE3	1.549,60
76030802	HTSG-63-4T-2 IE3	1.586,00
76030803	HTSG-63-4T-3 IE3	1.791,90
76030804	HTSG-63-4T-4 IE3	1.900,10
76030805	HTSG-63-6T-0.5	1.482,00
76030806	HTSG-63-6T-0.75	1.509,05
76030900	HTSG-71-4T-1.5 IE3	1.617,20
76030901	HTSG-71-4T-2 IE3	1.641,10
76030902	HTSG-71-4T-3 IE3	1.877,20
76030903	HTSG-71-4T-4 IE3	1.969,75
76030904	HTSG-71-6T-0.75	1.668,15
76030905	HTSG-71-6T-1 IE3	1.599,50
76030906	HTSG-71-6T-1.5 IE3	1.657,75
76031000	HTSG-80-4T-3 IE3	2.170,50
76031001	HTSG-80-4T-4 IE3	2.220,40
76031002	HTSG-80-4T-5.5 IE3	2.312,95
76031003	HTSG-80-6T-1 IE3	1.913,60
76031004	HTSG-80-6T-1.5 IE3	1.973,90
76031005	HTSG-80-6T-2 IE3	2.128,90
76031006	HTSG-80-6T-3 IE3	2.174,65
76031100	HTSG-90-4T-4 IE3	2.572,95
76031101	HTSG-90-4T-5.5 IE3	2.650,95
76031102	HTSG-90-4T-7.5 IE3	2.991,05
76031103	HTSG-90-4T-10 IE3	3.202,15
76031105	HTSG-90-6T-3 IE3	2.502,25
76031106	HTSG-90-6T-4 IE3	2.722,70
76031200	HTSG-100-4T-7.5 IE3	3.115,85
76031201	HTSG-100-4T-10 IE3	3.290,55
76031202	HTSG-100-4T-15 IE3	4.208,90
76031203	HTSG-100-4T-20 IE3	5.387,20
76031204	HTSG-100-6T-3 IE3	2.635,35
76031205	HTSG-100-6T-4 IE3	2.869,35
76031206	HTSG-100-6T-5.5 IE3	3.000,40

## Extractores de Tejado



**TSHG**



**TSCE**

**Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez, con mitra y sombrerete para instalación en tejados**

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Envoltente tubular en chapa de acero.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

TSHG		
COD	MOD	PVP €
75013010	TSHG-71-4T-2 IE3	3.104,35
75013011	TSHG-71-6T-0.75	3.051,45
75013020	TSHG-80-4T-3 IE3	4.200,25
75013021	TSHG-80-4T-4 IE3	4.323,45
75013022	TSHG-80-6T-1.5 IE3	4.039,70
75013023	TSHG-80-6T-2 IE3	4.208,20
75013031	TSHG-90-4T-4 IE3	4.914,10
75013032	TSHG-90-4T-5.5 IE3	5.026,40
75013033	TSHG-90-4T-7.5 IE3	5.338,60
75013034	TSHG-90-4T-10 IE3	5.551,85
75013036	TSHG-90-6T-3 IE3	4.849,45
75013037	TSHG-90-6T-4 IE3	5.099,15
75013040	TSHG-100-4T-10 IE3	6.232,60
75013042	TSHG-100-4T-15 IE3	7.174,35
75013044	TSHG-100-4T-20 IE3	7.481,10
75013046	TSHG-100-6T-3 IE3	5.827,45
75013047	TSHG-100-6T-4 IE3	6.083,15
75013048	TSHG-100-6T-5.5 IE3	6.231,55

**Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro**

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, con motor de rotor exterior.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores clase F, de rotor exterior, protección IP54.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

TSCE		
COD	MOD	PVP €
75011100	TSCE-225-4M	617,60
75011120	TSCE-250-4M	643,30
75011130	TSCE-315-4T	778,45
75011131	TSCE-315-4M	772,70
75011132	TSCE-315-6T	770,05
75011133	TSCE-315-6M	772,15
75011140	TSCE-355-4T	878,80
75011141	TSCE-355-4M	880,55
75011142	TSCE-355-6T	878,30
75011143	TSCE-355-6M	882,40
75011150	TSCE-400-4T	956,15
75011151	TSCE-400-4M	950,55
75011152	TSCE-400-6T	954,90
75011153	TSCE-400-6M	958,95

## Extractores para la Evacuación de Humos



**DTMT**

Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h, con posibilidad de motor monofásico

**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Caja de bornes externa.
- Homologación según norma EN 12101-3.

**Motor:**

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 o 2 velocidades según modelo.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 3 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 3 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +60 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h, 400 °C/2h.

**Acabado:**

- Chapa de acero galvanizado.

**Bajo demanda:**

- Extractores con impulsión circular.
- Extractores con salida vertical.

DTMT		
COD	MOD	PVP €
53001101	DTMT-9/9-4T-F-400	1.858,25
53001103	DTMT-9/9-4M-F-400	1.850,90
53001201	DTMT-10/10-4T-F-400	1.902,40
53001203	DTMT-10/10-4M-F-400	1.938,20
53001301	DTMT-12/12-6T-1-F-400	2.217,00
53001304	DTMT-12/12-6M-1-F-400	2.260,30
53001305	DTMT-12/12-6T-1.5-F-400	2.359,45
53001306	DTMT-12/12-6M-1.5-F-400	2.401,15
53001403	DTMT-15/15-6T-F-400	3.159,50
53001502	DTMT-18/18-6T-F-400	4.448,40
53021101	DTMT-9/9-4T-F-300	1.690,90
53021103	DTMT-9/9-4M-F-300	1.581,90
53021201	DTMT-10/10-4T-F-300	1.748,90
53021203	DTMT-10/10-4M-F-300	1.700,90
53021301	DTMT-12/12-6T-1-F-300	1.900,10
53021302	DTMT-12/12-6M-1-F-300	2.000,00
53021303	DTMT-12/12-6T-1.5-F-300	2.099,50
53021304	DTMT-12/12-6M-1.5-F-300	2.037,00
53021401	DTMT-15/15-6T-F-300	3.035,80
53021501	DTMT-18/18-6T-F-300	4.354,60



**CADTMT**

Unidades de extracción de doble aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Caja de bornes externa.
- Amortiguadores antivibratorios.
- Homologación según norma EN 12101-3.

**Motor:**

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 o 2 velocidades según modelo.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 3 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 3 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +60 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h, 400 °C/2h.

**Acabado:**

- Chapa de acero Magnelis.

**Bajo demanda:**

- Extractores con impulsión circular.
- Extractores con salida vertical.

CADTMT		
COD	MOD	PVP €
53031001	CADTMT-9/9-4T-F-400	2.589,20
53031003	CADTMT-9/9-4M-F-400	2.613,30
53031006	CADTMT-10/10-4T-F-400	2.739,95
53031007	CADTMT-10/10-4M-F-400	2.763,40
53031011	CADTMT-12/12-6T-1-F-400	3.145,85
53031012	CADTMT-12/12-6M-1-F-400	3.257,65
53031014	CADTMT-12/12-6T-1.5-F-400	3.343,30
53031015	CADTMT-12/12-6M-1.5-F-400	3.421,15
53031017	CADTMT-15/15-6T-F-400	4.306,80
53031019	CADTMT-18/18-6T-F-400	6.215,15
53041001	CADTMT-9/9-4T-F-300	2.300,15
53041003	CADTMT-9/9-4M-F-300	2.293,45
53041006	CADTMT-10/10-4T-F-300	2.403,90
53041007	CADTMT-10/10-4M-F-300	2.397,00
53041011	CADTMT-12/12-6T-1-F-300	2.808,35
53041012	CADTMT-12/12-6M-1-F-300	2.897,00
53041014	CADTMT-12/12-6T-1.5-F-300	2.988,75
53041015	CADTMT-12/12-6M-1.5-F-300	3.061,80
53041017	CADTMT-15/15-6T-F-300	3.914,05
53041019	CADTMT-18/18-6T-F-300	5.524,30



**SUVT-C**

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Homologación según norma EN 12101-3.
- Dirección aire sentido lineal.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 o 2 velocidades según modelo.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +120 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h y 400 °C/2h.

**Acabado:**

- Chapa de acero Magnelis.

**Bajo demanda:**

- Extractores con salida vertical.

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50010004	SUVT-C-7/7-0.75-F-400	2.036,50
50030003	SUVT-C-7/7-0.75-2V-F-400	2.322,35
50010005	SUVT-C-7/7-1-F-400 IE3	2.127,95
50030004	SUVT-C-7/7-1-2V-F-400	2.436,45
50030101	SUVT-C-9/9-0.33-2V-F-400	2.312,45
50010103	SUVT-C-9/9-0.5-F-400	2.023,45
50030102	SUVT-C-9/9-0.5-2V-F-400	2.328,90
50010104	SUVT-C-9/9-0.75-F-400	2.070,45
50010105	SUVT-C-9/9-1-F-400 IE3	2.173,60
50010106	SUVT-C-9/9-1.5-F-400 IE3	2.191,80
50010107	SUVT-C-9/9-2-F-400 IE3	2.241,60
50010202	SUVT-C-10/10-0.33-F-400	2.041,65
50030201	SUVT-C-10/10-0.33-2V-F-400	2.336,20
50010203	SUVT-C-10/10-0.5-F-400	2.047,30
50030202	SUVT-C-10/10-0.5-2V-F-400	2.240,95
50010204	SUVT-C-10/10-0.75-F-400	2.078,85
50030203	SUVT-C-10/10-0.75-2V-F-400	2.324,50
50010205	SUVT-C-10/10-1-F-400 IE3	2.146,90
50030204	SUVT-C-10/10-1-2V-F-400	2.455,45
50010206	SUVT-C-10/10-1.5-F-400 IE3	2.185,10
50010207	SUVT-C-10/10-2-F-400 IE3	2.346,85
50010208	SUVT-C-10/10-3-F-400 IE3	2.484,10
50010303	SUVT-C-12/12-0.5-F-400	2.544,10
50030301	SUVT-C-12/12-0.5-2V-F-400	2.849,45
50010304	SUVT-C-12/12-0.75-F-400	2.667,00
50030302	SUVT-C-12/12-0.75-2V-F-400	2.952,85

## Extractores para la Evacuación de Humos

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50010305	SUVT-C-12/12-1-F-400 IE3	2.770,55
50030303	SUVT-C-12/12-1-2V-F-400	3.079,00
50010306	SUVT-C-12/12-1.5-F-400 IE3	2.808,95
50030304	SUVT-C-12/12-1.5-2V-F-400	3.107,25
50010307	SUVT-C-12/12-2-F-400 IE3	2.869,35
50010308	SUVT-C-12/12-3-F-400 IE3	2.990,20
50010309	SUVT-C-12/12-4-F-400 IE3	3.127,45
50010404	SUVT-C-15/15-0.75-F-400	2.837,70
50030401	SUVT-C-15/15-0.75-2V-F-400	3.123,70
50010405	SUVT-C-15/15-1-F-400 IE3	2.957,30
50010406	SUVT-C-15/15-1.5-F-400 IE3	2.990,20
50010407	SUVT-C-15/15-2-F-400 IE3	3.017,70
50010408	SUVT-C-15/15-3-F-400 IE3	3.127,45
50010409	SUVT-C-15/15-4-F-400 IE3	3.154,85
50010410	SUVT-C-15/15-5.5-F-400 IE3	3.402,05
50010501	SUVT-C-18/18-1-F-400 IE3	3.259,15
50030501	SUVT-C-18/18-1-2V-F-400	3.561,40
50010502	SUVT-C-18/18-1.5-F-400 IE3	3.292,20
50030502	SUVT-C-18/18-1.5-2V-F-400	3.538,65
50010503	SUVT-C-18/18-2-F-400 IE3	3.319,65
50030503	SUVT-C-18/18-2-2V-F-400	3.546,65
50010504	SUVT-C-18/18-3-F-400 IE3	3.402,05
50030504	SUVT-C-18/18-3-2V-F-400	3.947,90
50010505	SUVT-C-18/18-4-F-400 IE3	3.484,40
50030505	SUVT-C-18/18-4-2V-F-400	4.155,15
50010506	SUVT-C-18/18-5.5-F-400 IE3	3.676,65
50030506	SUVT-C-18/18-5.5-2V-F-400	4.560,45
50010507	SUVT-C-18/18-7.5-F-400 IE3	3.951,15
50030507	SUVT-C-18/18-7.5-2V-F-400	4.862,80
50010508	SUVT-C-18/18-10-F-400 IE3	4.966,95
50010601	SUVT-C-20/20-2-F-400 IE3	5.690,35
50010602	SUVT-C-20/20-3-F-400 IE3	5.700,60
50010603	SUVT-C-20/20-4-F-400 IE3	5.786,05
50010604	SUVT-C-20/20-5.5-F-400 IE3	6.042,50
50010605	SUVT-C-20/20-7.5-F-400 IE3	6.498,35
50010606	SUVT-C-20/20-10-F-400 IE3	6.897,30
50010701	SUVT-C-22/22-2-F-400 IE3	6.013,95
50030701	SUVT-C-22/22-2-2V-F-400	6.249,70
50010702	SUVT-C-22/22-3-F-400 IE3	6.099,50
50030702	SUVT-C-22/22-3-2V-F-400	6.665,95
50010703	SUVT-C-22/22-4-F-400 IE3	6.213,40
50010704	SUVT-C-22/22-5.5-F-400 IE3	6.452,80
50010705	SUVT-C-22/22-7.5-F-400 IE3	6.857,40
50010706	SUVT-C-22/22-10-F-400 IE3	7.398,70
50010707	SUVT-C-22/22-15-F-400 IE3	8.293,35
50010708	SUVT-C-22/22-20-F-400 IE3	9.119,60
50010801	SUVT-C-25/25-3-F-400 IE3	7.364,10
50030801	SUVT-C-25/25-3-2V-F-400	7.930,65
50010802	SUVT-C-25/25-4-F-400 IE3	7.518,00
50030802	SUVT-C-25/25-4-2V-F-400	8.214,05
50010803	SUVT-C-25/25-5.5-F-400 IE3	7.677,45
50030803	SUVT-C-25/25-5.5-2V-F-400	8.285,80
50010804	SUVT-C-25/25-7.5-F-400 IE3	7.905,45
50030804	SUVT-C-25/25-7.5-2V-F-400	8.484,20
50010805	SUVT-C-25/25-10-F-400 IE3	8.418,30
50030805	SUVT-C-25/25-10-2V-F-400	9.120,65
50010806	SUVT-C-25/25-15-F-400 IE3	9.301,50
50030806	SUVT-C-25/25-15-2V-F-400	9.890,60
50010807	SUVT-C-25/25-20-F-400 IE3	10.127,75
50010901	SUVT-C-30/28-3-F-400 IE3	8.104,90

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50030901	SUVT-C-30/28-3-2V-F-400	8.671,35
50010902	SUVT-C-30/28-4-F-400 IE3	8.161,80
50030902	SUVT-C-30/28-4-2V-F-400	8.858,00
50010903	SUVT-C-30/28-5.5-F-400 IE3	8.389,70
50030903	SUVT-C-30/28-5.5-2V-F-400	8.998,15
50010904	SUVT-C-30/28-7.5-F-400 IE3	8.731,70
50030904	SUVT-C-30/28-7.5-2V-F-400	9.386,10
50010905	SUVT-C-30/28-10-F-400 IE3	9.301,50
50030905	SUVT-C-30/28-10-2V-F-400	9.827,55
50010906	SUVT-C-30/28-15-F-400 IE3	10.156,30
50030906	SUVT-C-30/28-15-2V-F-400	11.371,30
50010907	SUVT-C-30/28-20-F-400 IE3	10.982,60
50030907	SUVT-C-30/28-20-2V-F-400	11.704,40
50010908	SUVT-C-30/28-25-F-400 IE3	12.748,95



**SUVT-R**

**Unidades de extracción a transmisión 400 °C/2h y en continuo 120 °C, con turbina a reacción de altas prestaciones y gran robustez**

Unidades de extracción en línea 400 °C/2h y en continuo 120 °C, equipadas con turbina a reacción y a transmisión, aisladas acústicamente, acabado en periferia de aluminio y chapa prelacada. Apto para aplicaciones en cocinas profesionales.

Características:

- Turbina a reacción autolimpiable.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles.
- Estructura en periferia de aluminio y chapa exterior prelacada.
- Tapa de inspección para mantenimiento.
- Bandeja recoge-grasa.
- Caja de conexión integrada.
- Homologación según norma EN 12101-3, para trabajar en el exterior de la zona de incendios.

Ventilador:

- Turbina a reacción de gran robustez y doble aspiración.
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +120 °C en continuo. Servicio S2: 400 °C/2h.

Motor:

- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Motores con eficiencia IE3.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático.
- Posibilidad de adaptar el montaje de la transmisión a la izquierda o a la derecha.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias.
- KF-CONTROL:
  - Control de la velocidad del motor por selección manual o por sensores externos opcionales (SP-PM2.5+VOC).
- Sistema de control integrado compatible con MODBUS RTU.
- Sensor de temperatura incorporado.
- Control del estado de los filtros.
- Wifi.

SUVT-R		
COD	MOD	PVP €
31005000	SUVT-R-450-1 IE3	6.256,80
31005001	SUVT-R-450-1.5 IE3	6.270,45
31005002	SUVT-R-450-2 IE3	6.330,70
31005003	SUVT-R-450-3 IE3	6.464,45
31005004	SUVT-R-450-4 IE3	6.475,00
31005005	SUVT-R-450-5.5 IE3	6.609,65
31005006	SUVT-R-500-1.5 IE3	7.090,00
31005007	SUVT-R-500-2 IE3	7.156,20
31005008	SUVT-R-500-3 IE3	7.300,50
31005009	SUVT-R-500-4 IE3	7.311,05
31005010	SUVT-R-500-5.5 IE3	7.438,90
31005011	SUVT-R-630-3 IE3	10.944,80
31005012	SUVT-R-630-4 IE3	10.960,80
31005013	SUVT-R-630-5.5 IE3	11.090,25
31005014	SUVT-R-630-7.5 IE3	11.215,55
31005015	SUVT-R-630-10 IE3	11.465,45



**SUST**

**Unidades de extracción de simple aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944**

Unidades de extracción 400 °C/2h, con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Homologación según norma EN 12101-3.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.

## Extractores para la Evacuación de Humos

- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +120 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h y 400 °C/2h.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades.
- Extractores con salida vertical.

SUST		
COD	MOD	PVP €
50500301	SUST-12/6-0.75-F-400	2.258,35
50500302	SUST-12/6-1-F-400 IE3	2.347,50
50500303	SUST-12/6-1.5-F-400 IE3	2.484,45
50500304	SUST-12/6-2-F-400 IE3	2.566,55
50500305	SUST-12/6-3-F-400 IE3	2.664,75
50500401	SUST-15/7-1-F-400 IE3	2.558,95
50500402	SUST-15/7-1.5-F-400 IE3	2.695,95
50500403	SUST-15/7-2-F-400 IE3	2.778,20
50500404	SUST-15/7-3-F-400 IE3	2.876,45
50500405	SUST-15/7-4-F-400 IE3	3.093,20
50500501	SUST-18/9-1.5-F-400 IE3	2.974,50
50500502	SUST-18/9-2-F-400 IE3	3.056,70
50500503	SUST-18/9-3-F-400 IE3	3.154,75
50500504	SUST-18/9-4-F-400 IE3	3.371,80
50500505	SUST-18/9-5.5-F-400 IE3	4.139,70
50500601	SUST-20/10-2-F-400 IE3	4.725,70
50500602	SUST-20/10-3-F-400 IE3	4.823,85
50500603	SUST-20/10-4-F-400 IE3	5.040,60
50500604	SUST-20/10-5.5-F-400 IE3	5.808,60
50500605	SUST-20/10-7.5-F-400 IE3	6.239,10
50500701	SUST-22/11-3-F-400 IE3	5.199,75
50500702	SUST-22/11-4-F-400 IE3	5.416,40
50500703	SUST-22/11-5.5-F-400 IE3	6.184,50
50500704	SUST-22/11-7.5-F-400 IE3	6.593,10
50500705	SUST-22/11-10-F-400 IE3	7.410,75
50500706	SUST-22/11-15-F-400 IE3	8.110,70
50500707	SUST-22/11-20-F-400 IE3	7.644,55
50500708	SUST-22/11-25-F-400 IE3	7.886,10
50500802	SUST-25/13-4-F-400 IE3	5.782,65
50500803	SUST-25/13-5.5-F-400 IE3	6.550,40
50500804	SUST-25/13-7.5-F-400 IE3	6.959,05
50500805	SUST-25/13-10-F-400 IE3	7.776,60
50500806	SUST-25/13-15-F-400 IE3	8.476,75
50500807	SUST-25/13-20-F-400 IE3	10.588,55
50500808	SUST-25/13-25-F-400 IE3	10.829,95
50500901	SUST-30/14-5.5-F-400 IE3	7.409,15
50500902	SUST-30/14-7.5-F-400 IE3	7.818,40
50500903	SUST-30/14-10-F-400 IE3	9.089,15
50500904	SUST-30/14-15-F-400 IE3	9.334,65
50500905	SUST-30/14-20-F-400 IE3	11.447,50
50500906	SUST-30/14-25-F-400 IE3	11.689,00



### CAST-RE F-400

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría C5.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Homologación según norma EN 12101-3, con certificación n°: 0370-CPR-1578.
- Conjunto de poleas, correas y protectores normalizados según norma ISO-13857.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +150 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Chapa de acero Magnelis.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Boca de impulsión circular.

CAST-RE F-400		
COD	MOD	PVP €
82054000	CAST-RE-315-1-F-400 IE3	2.574,60
82054001	CAST-RE-315-1.5-F-400 IE3	2.639,10
82054002	CAST-RE-315-2-F-400 IE3	2.884,15
82054003	CAST-RE-315-3-F-400 IE3	3.129,15
82054004	CAST-RE-355-0.75-F-400	3.229,40
82054005	CAST-RE-355-1-F-400 IE3	3.347,05
82054006	CAST-RE-355-1.5-F-400 IE3	3.418,20
82054007	CAST-RE-355-2-F-400 IE3	3.510,15
82054008	CAST-RE-355-3-F-400 IE3	3.730,35
82054009	CAST-RE-355-4-F-400 IE3	3.917,40
82054010	CAST-RE-400-1-F-400 IE3	3.875,50
82054011	CAST-RE-400-1.5-F-400 IE3	3.983,45
82054012	CAST-RE-400-2-F-400 IE3	4.062,65
82054013	CAST-RE-400-3-F-400 IE3	4.314,40
82054014	CAST-RE-400-4-F-400 IE3	4.484,35
82054053	CAST-RE-400-5.5-F-400 IE3	4.670,25
82054015	CAST-RE-450-1-F-400 IE3	4.895,30
82054016	CAST-RE-450-1.5-F-400 IE3	4.980,50
82054017	CAST-RE-450-2-F-400 IE3	5.062,95
82054018	CAST-RE-450-3-F-400 IE3	5.242,00
82054019	CAST-RE-450-4-F-400 IE3	5.386,60
82054020	CAST-RE-450-5.5-F-400 IE3	5.583,25
82054054	CAST-RE-450-7.5-F-400 IE3	5.710,75

CAST-RE F-400		
COD	MOD	PVP €
82054055	CAST-RE-450-10-F-400 IE3	6.033,60
82054021	CAST-RE-500-1.5-F-400 IE3	5.371,85
82054022	CAST-RE-500-2-F-400 IE3	5.400,30
82054023	CAST-RE-500-3-F-400 IE3	5.582,25
82054024	CAST-RE-500-4-F-400 IE3	5.715,80
82054025	CAST-RE-500-5.5-F-400 IE3	6.031,75
82054026	CAST-RE-500-7.5-F-400 IE3	6.334,50
82054027	CAST-RE-500-10-F-400 IE3	6.611,25
82054056	CAST-RE-500-15-F-400 IE3	7.340,80
82054030	CAST-RE-560-2-F-400 IE3	7.395,55
82054031	CAST-RE-560-3-F-400 IE3	7.599,80
82054032	CAST-RE-560-4-F-400 IE3	7.733,55
82054033	CAST-RE-560-5.5-F-400 IE3	8.025,95
82054034	CAST-RE-560-7.5-F-400 IE3	8.342,40
82054035	CAST-RE-560-10-F-400 IE3	8.614,40
82054036	CAST-RE-560-15-F-400 IE3	9.967,05
82054039	CAST-RE-630-3-F-400 IE3	8.705,65
82054040	CAST-RE-630-4-F-400 IE3	8.841,20
82054041	CAST-RE-630-5.5-F-400 IE3	9.089,75
82054042	CAST-RE-630-7.5-F-400 IE3	9.480,85
82054043	CAST-RE-630-10-F-400 IE3	9.788,50
82054044	CAST-RE-630-15-F-400 IE3	11.156,45
82054057	CAST-RE-630-20-F-400 IE3	12.027,30
82054048	CAST-RE-710-4-F-400 IE3	9.700,55
82054049	CAST-RE-710-5.5-F-400 IE3	9.947,50
82054050	CAST-RE-710-7.5-F-400 IE3	10.311,75
82054051	CAST-RE-710-10-F-400 IE3	10.590,60
82054052	CAST-RE-710-15-F-400 IE3	11.966,75
82054058	CAST-RE-710-20-F-400 IE3	12.837,60
82054059	CAST-RE-710-25-F-400 IE3	13.746,65



### STR F-400

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción, homologados F400/2h

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

STR F-400		
COD	MOD	PVP €
72041000	STR-12/6-F-400	462,90
72041001	STR-15/7-F-400	535,70
72041002	STR-18/9-F-400	589,90
72041003	STR-20/10-F-400	1.316,50
72041004	STR-22/11-F-400	1.378,10
72041005	STR-25/13-F-400	1.557,80
72041006	STR-30/14-F-400	1.881,65

## Extractores para la Evacuación de Humos



**TSK**



**TSKV**

**Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero en aluminio**

**Ventilador:**

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrero deflector antilluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Chapa de acero galvanizado y aluminio.

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

TSK		
COD	MOD	PVP €
54001101	TSK-280-4T-F-400	914,90
54001102	TSK-280-4M-F-400	980,70
54001201	TSK-315-4T-F-400	1.020,00
54001202	TSK-315-4M-F-400	1.091,90
54001203	TSK-315-6T-F-400	1.072,20
54001204	TSK-315-6M-F-400	1.054,95
54001301	TSK-355-4T-F-400	1.123,50
54001302	TSK-355-4M-F-400	1.193,05
54001303	TSK-355-6T-F-400	1.173,95
54001304	TSK-355-6M-F-400	1.185,25
54001401	TSK-400-4T-F-400	1.214,60
54001402	TSK-400-4M-F-400	1.316,70
54001403	TSK-400-6T-F-400	1.278,85
54001404	TSK-400-6M-F-400	1.349,95
54001501	TSK-450-4T-F-400 IE3	1.546,15
54001502	TSK-450-4M-F-400	1.584,80
54001503	TSK-450-6T-F-400	1.547,30
54001504	TSK-450-6M-F-400	1.545,00
54001601	TSK-500-4T-F-400 IE3	1.852,10
54001602	TSK-500-6T-F-400	1.700,10
54001603	TSK-500-6M-F-400	1.702,80
54001701	TSK-630-6T-F-400 IE3	2.252,00
54001702	TSK-630-8T-F-400	2.252,55
54001801	TSK-710-6T-F-400 IE3	3.089,00
54001802	TSK-710-8T-F-400	3.133,30
54001901	TSK-800-6T-F-400 IE3	3.847,95
54001902	TSK-800-8T-F-400	3.862,25

**Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrero en aluminio**

**Ventilador:**

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrero deflector antilluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

**Acabado:**

- Chapa de acero galvanizado y aluminio.

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

TSKV		
COD	MOD	PVP €
54011101	TSKV-280-4T-F-400	1.011,15
54011102	TSKV-280-4M-F-400	1.077,00
54011201	TSKV-315-4T-F-400	1.035,20
54011202	TSKV-315-4M-F-400	1.201,20
54011203	TSKV-315-6T-F-400	1.132,45
54011204	TSKV-315-6M-F-400	1.155,15
54011301	TSKV-355-4T-F-400	1.226,40
54011302	TSKV-355-4M-F-400	1.351,50
54011303	TSKV-355-6T-F-400	1.276,30
54011304	TSKV-355-6M-F-400	1.292,75
54011401	TSKV-400-4T-F-400	1.330,95
54011402	TSKV-400-4M-F-400	1.433,20
54011403	TSKV-400-6T-F-400	1.339,55
54011404	TSKV-400-6M-F-400	1.466,35
54011501	TSKV-450-4T-F-400 IE3	1.673,25
54011502	TSKV-450-4M-F-400	1.711,95
54011503	TSKV-450-6T-F-400	1.826,50
54011504	TSKV-450-6M-F-400	1.672,25
54011601	TSKV-500-4T-F-400 IE3	1.840,90
54011602	TSKV-500-6T-F-400	1.863,50
54011603	TSKV-500-6M-F-400	1.866,90
54011701	TSKV-630-6T-F-400 IE3	2.459,75
54011702	TSKV-630-8T-F-400	2.481,50
54011801	TSKV-710-6T-F-400 IE3	3.338,10
54011802	TSKV-710-8T-F-400	3.349,15
54011901	TSKV-800-6T-F-400 IE3	4.097,15
54011902	TSKV-800-8T-F-400	4.122,50

## Accesorios



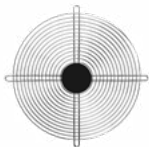
**PLS**

### Persianas de sobrepresión en material plástico

**Características:**

- La persiana de sobrepresión se adapta directamente sobre la pared.
- Diversas conexiones a conductos circulares y rectangulares.
- Apertura mediante sobrepresión por el flujo de aire.
- Se cierran cuando el ventilador está en reposo.
- Construcción en material plástico.
- Velocidad máxima recomendable de 12 m/s para los modelos 80, 90 y 100.
- Los modelos 56, 63, 71 y 80: se suministran divididas en dos partes.
- Los modelos 90 y 100: se suministran divididas en tres partes.

PLS		
COD	MOD	PVP €
60041001	PLS-20	108,10
60041002	PLS-25	107,10
60041004	PLS-31	106,55
60041005	PLS-35	88,20
60041006	PLS-40	99,35
60041007	PLS-45	104,20
60041008	PLS-50	119,00
60041009	PLS-56	266,15
60041010	PLS-63	293,60
60041011	PLS-71	229,70
60041012	PLS-80	565,90
60041013	PLS-90	1.013,85
60041014	PLS-100	745,10



**RP**

### Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares

**Características:**

- Previene contra contactos con la hélice y posibles entradas de objetos, según norma UNE-EN ISO 12499.
- Construida con varilla electrosoldada.

RP		
COD	MOD	PVP €
63002001	RP-25	51,45
63002002	RP-31/B	58,55
63002003	RP-31	60,10
63002004	RP-35	61,85
63002005	RP-40	80,70
63002006	RP-45	71,35

RP		
COD	MOD	PVP €
63002007	RP-50	93,30
63002008	RP-56	93,95
63002009	RP-63	109,80
63002010	RP-71	133,15
63002011	RP-80	129,75
63002012	RP-90	181,50
63002013	RP-100	201,65
63002015	RP-112	440,10
63002014	RP-125	350,90



**BAH**

### Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales

**Ventilador:**

- Se adapta a la boca de aspiración y de impulsión.
- Facilita la instalación al conducto.

BAH		
COD	MOD	PVP €
60021101	BAH-250	200,30
60021102	BAH-280	100,20
60021103	BAH-315	88,75
60021104	BAH-355	95,40
60021105	BAH-400	96,10
60021106	BAH-450	112,35
60021107	BAH-500	132,20
60021108	BAH-560	133,80
60021109	BAH-630	125,20
60021110	BAH-710	152,90
60021111	BAH-800	180,60
60021112	BAH-900	210,65
60021113	BAH-1000	224,40
60021115	BAH-1120	550,20
60021114	BAH-1250	326,05



**PST**

### Conjunto de pies soporte para ventiladores tubulares

**Características:**

- Al fijarse a la brida facilita la fijación sobre superficies planas.

PST		
COD	MOD	PVP €
60041201	PST-25/31	63,10
60041202	PST-35/40	59,25
60041203	PST-45/50	84,65

PST		
COD	MOD	PVP €
60041204	PST-56/63	93,70
60041205	PST-71	137,70
60041207	PST-80	141,65
60041208	PST-90	179,95
60041209	PST-100	202,35
60041211	PST-112<20CV	443,50
60041212	PST-112>20CV	520,00
60041210	PST-125	396,95



**CPS**

### Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

**Características:**

- Conjunto de 2 piezas, que facilita la fijación sobre superficies planas.

CPS		
COD	MOD	PVP €
60011000	CPS-7/7	11,45
60011002	CPS-9/9	13,90
60011003	CPS-10/10	14,30
60011004	CPS-12/12	17,65
60011005	CPS-15/15	26,15
60011006	CPS-18/18	32,05



**SMS**

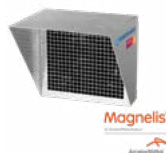
### Soporte motor con tensor correa, para ventiladores centrífugos de baja presión

**Características:**

- Conjunto de 2 piezas, para el montaje del motor sobre la carcasa del ventilador.

SMS		
COD	MOD	PVP €
60011020	SMS-7/7	18,90
60011021	SMS-9/9	19,25
60011022	SMS-10/10	19,25
60011023	SMS-12/12	19,60
60011025	SMS-15/15	20,05
60011026	SMS-18/18	21,60

## Accesorios



**VSS**

Viseras de impulsión con rejilla de protección, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Características:

- Evita la entrada de objetos y agua al interior del ventilador.

VSS		
COD	MOD	PVP €
60077090	VSS-205	41,45
60077010	VSS-300	53,80
60077091	VSS-305	52,05
60077092	VSS-350	59,60
60077011	VSS-370	66,05
60077012	VSS-400	76,90
60077013	VSS-430	78,20
60077093	VSS-485	76,75
60077014	VSS-490	86,55
60077015	VSS-550	95,90
60077016	VSS-630	103,45
60077094	VSS-665	116,35
60077017	VSS-760	150,95
60077018	VSS-820	205,90
60077019	VSS-950	221,40
60077020	VSS-1040	251,45
60077025	VSS-1120	256,70
60077021	VSS-1180	259,50
60077022	VSS-1380	277,35
60077023	VSS-1600	359,60
60077050	VSS/ALP-300	58,95
60077051	VSS/ALP-370	74,00
60077052	VSS/ALP-400	86,90
60077053	VSS/ALP-430	92,55
60077054	VSS/ALP-490	102,40
60077055	VSS/ALP-550	115,95
60077056	VSS/ALP-630	127,05
60077057	VSS/ALP-760	174,65
60077058	VSS/ALP-820	250,45
60077059	VSS/ALP-950	258,75
60077060	VSS/ALP-1040	272,20
60077061	VSS/ALP-1180	291,10
60077062	VSS/ALP-1380	320,25



**TJS**

Tejadillos para intemperie, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Características:

- Evita la entrada de agua, en unidades de ventilación instaladas en el exterior.

TJS		
COD	MOD	PVP €
60031001	TJS-568x618	57,30
60031002	TJS-618x948	93,45
60031003	TJS-663x973	106,30
60031004	TJS-668x668	73,85
60031005	TJS-669x1039	112,55
60031006	TJS-721x1121	132,95
60031007	TJS-723x723	84,05
60031008	TJS-723x1089	128,85
60031009	TJS-741x1321	156,15
60031010	TJS-798x798	104,55
60031011	TJS-798x1168	148,40
60031012	TJS-818x848	115,05
60031013	TJS-853x1606	226,35
60031014	TJS-879x906	128,35
60031015	TJS-883x1693	242,10
60031016	TJS-971x1782	280,25
60031017	TJS-973x973	147,80
60031018	TJS-973x1339	215,50
60031019	TJS-980x1968	319,60
60031020	TJS-1062x1087	184,70
60031021	TJS-1121x1475	267,80
60031022	TJS-1218x1218	240,25
60031023	TJS-1257x1618	313,70
60031024	TJS-1368x1392	301,05
60031025	TJS-1370x1719	336,05
60031026	TJS-1568x1988	432,75
60031027	TJS-1592x1613	356,50
60031028	TJS-1744x1758	425,65
60031029	TJS-1840x2089	533,65
60031030	TJS-1840x2395	611,75
60031031	TJS-1913x1944	516,30
60031032	TJS-2118x2252	662,20
60031033	TJS-1100x1100	225,90
60031034	TJS-1200x1200	244,15
60031035	TJS-1250x1250	269,25
60031036	TJS-1750x1750	567,00
60031037	TJS-1900x1900	623,25
60031038	TJS-1100X385	88,20
60031039	TJS-1100X480	101,70
60031040	TJS-1200X535	131,80
60031041	TJS-1250X610	141,90
60031042	TJS-1750X610	231,05
60031043	TJS-1750x800	245,75
60031044	TJS-1750x960	276,40
60031045	TJS-1900x1175	349,15
60032001	TJS/ALP-485x1180	101,55
60032002	TJS/ALP-568x618	62,30
60032003	TJS/ALP-570x1320	133,50
60032004	TJS/ALP-618x948	103,95

TJS		
COD	MOD	PVP €
60032005	TJS/ALP-668x668	79,15
60032006	TJS/ALP-669x1039	123,30
60032007	TJS/ALP-700x1320	163,85
60032008	TJS/ALP-700x1620	201,15
60032009	TJS/ALP-723x723	92,75
60032010	TJS/ALP-723x1089	139,65
60032011	TJS/ALP-790x1120	153,55
60032012	TJS/ALP-790x1315	180,30
60032013	TJS/ALP-790x1370	187,75
60032014	TJS/ALP-790x1570	215,20
60032015	TJS/ALP-790x1790	245,35
60032016	TJS/ALP-798x798	110,55
60032017	TJS/ALP-798x1168	161,75
60032018	TJS/ALP-800x1920	266,55
60032019	TJS/ALP-800x2190	304,00
60032020	TJS/ALP-920x2190	349,65
60032021	TJS/ALP-973x973	164,30
60032022	TJS/ALP-973x1339	226,10
60032023	TJS/ALP-1070x2190	379,50
60032024	TJS/ALP-1121x1475	267,80
60032025	TJS/ALP-1180x1180	225,50
60032026	TJS/ALP-1260x1740	313,70
60032027	TJS/ALP-1270x2190	429,00
60032028	TJS/ALP-1320x1320	268,80
60032029	TJS/ALP-1370x1820	363,25
60032030	TJS/ALP-1570x2050	480,85
60032031	TJS/ALP-1620x1620	551,25
60032032	TJS/ALP-1840x2195	592,90
60032033	TJS/ALP-1840x2495	679,75
60032034	TJS/ALP-1920x1920	568,65
60032035	TJS/ALP-2190x2190	739,75
60032037	TJS/ALP-1930x1770	522,10
60032036	TJS/ALP-1930x2320	566,60
60032039	TJS/ALP-1690x1490	484,90
60032038	TJS/ALP-2200x1490	516,40
60032041	TJS/ALP-1490x1490	472,35
60032040	TJS/ALP-1980x1490	502,75



**TC**

Tapa ciega para cajas de ventilación, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

TC		
COD	MOD	PVP €
60051001	TC-500	39,05
60051002	TC-550	50,90
60051003	TC-600	53,40
60051004	TC-700	55,20
60051005	TC-800	69,60
60051006	TC-1000	129,30
60051007	TC-1100	158,25
60051008	TC-1250	180,50
60051009	TC-1450	215,90
60051010	TC-1650	265,75

## Accesorios



**TACS**

Tapa de acoplamiento circular para la aspiración, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Características:

- Para convertir la impulsión o aspiración rectangular de la unidad a circular.

TACS		
COD	MOD	PVP €
60052001	TACS-500	75,70
60052002	TACS-550	85,15
60052003	TACS-600	108,70
60052004	TACS-700	141,85
60052005	TACS-800	151,25
60052006	TACS-1000	160,75
60052007	TACS-1100	199,60
60052008	TACS-1250	245,50
60052009	TACS-1450	302,05
60052010	TACS-1650	392,65
60052101	TACS/ALP-490	124,40
60052102	TACS/ALP-550	144,30
60052103	TACS/ALP-605	167,40
60052104	TACS/ALP-680	217,55
60052105	TACS/ALP-855	250,20
60052106	TACS/ALP-1000	290,25
60052107	TACS/ALP-1195	336,65
60052108	TACS/ALP-1250	390,95
60052109	TACS/ALP-1450	475,30
60052110	TACS/ALP-1670	575,20

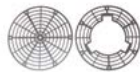


**TICS**

Tapa de acoplamiento circular para la impulsión, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

TICS		
COD	MOD	PVP €
60053001	TICS-500	52,00
60053002	TICS-550	61,50
60053003	TICS-600	75,70
60053004	TICS-700	122,95
60053005	TICS-800	141,85

TICS		
COD	MOD	PVP €
60053006	TICS-1000	151,25
60053007	TICS-1100	187,85
60053008	TICS-1250	221,70
60053009	TICS-1450	272,70
60053010	TICS-1650	354,55
60053050	TICS/CADTM-7/7	52,00
60053051	TICS/CADTM-9/9	61,50
60053052	TICS/CADTM-10/10	75,70
60053053	TICS/CADTM-12/12	122,95
60053054	TICS/CADTM-15/15	141,85



**PADTM**

Rejilla de protección para la aspiración

PADTM		
COD	MOD	PVP €
63001001	PADTM 7/7	38,50
63001002	PADTM 9/9	51,95
63001003	PADTM 10/10	57,05
63001004	PADTM 12/12	91,90
63001005	PADTM 15/15	122,80



**KIT CFIL**

Accesorio para filtro (filtro no incluido), en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

KIT CFIL		
COD	MOD	PVP €
60095001	KIT CFIL 7/7	35,35
60095002	KIT CFIL 9/9	45,45
60095003	KIT CFIL 10/10	50,50
60095004	KIT CFIL 12/12	60,55
60095005	KIT CFIL 15/15	85,85
60095006	KIT CFIL 18/18	121,25
60095007	KIT CFIL 20/20	378,20
60095008	KIT CFIL 22/22	449,15
60095009	KIT CFIL 25/25	567,40
60095010	KIT CFIL 30/28	661,90



**KIT CFIL ALP-ALPS**

Carriles para inclusión de filtros

KIT CFIL ALP-ALPS		
COD	MOD	PVP €
60095201	KIT CFIL ALP 7/7	56,70
60095202	KIT CFIL ALP 9/9	70,90
60095203	KIT CFIL ALP 10/10	80,35
60095204	KIT CFIL ALP 12/12	94,60
60095205	KIT CFIL ALP 15/15	122,95
60095206	KIT CFIL ALP 18/18	160,75
60095207	KIT CFIL ALP 20/20	430,25
60095208	KIT CFIL ALP 22/22	505,90
60095209	KIT CFIL ALP 25/25	628,80
60095210	KIT CFIL ALP 30/28	728,10
60095501	KIT CFIL ALPS 7/7	48,05
60095502	KIT CFIL ALPS 9/9	57,15
60095503	KIT CFIL ALPS 10/10	67,90
60095504	KIT CFIL ALPS 12/12	84,35
60095505	KIT CFIL ALPS 15/15	95,40
60095506	KIT CFIL ALPS 18/18	135,20
60095507	KIT CFIL ALPS 20/20	392,20
60095508	KIT CFIL ALPS 22/22	465,35
60095509	KIT CFIL ALPS 25/25	572,65
60095510	KIT CFIL ALPS 30/28	662,75



**KIT CFIL2**

Accesorio para doble etapa de filtración (filtro no incluido), en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

KIT CFIL2		
COD	MOD	PVP €
60095101	KIT CFIL2 7/7	146,55
60095102	KIT CFIL2 9/9	165,50
60095103	KIT CFIL2 10/10	212,75
60095104	KIT CFIL2 12/12	330,95
60095105	KIT CFIL2 15/15	378,20
60095301	KIT CFIL2 ALP 7/7	189,10
60095302	KIT CFIL2 ALP 9/9	217,50
60095303	KIT CFIL2 ALP 10/10	260,00
60095304	KIT CFIL2 ALP 12/12	378,20
60095305	KIT CFIL2 ALP 15/15	449,15

## Accesorios



**FIL**

### Filtro

FIL-TX: Filtro textil con marco metálico.

FIL-CA: Filtro carbón activo con marco metálico.

FIL-MMET: Filtro con malla metálica.

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410001	FIL-TX G4 290x290x48	21,35
V0410002	FIL-TX G4 350x350x48	24,95
V0410003	FIL-TX G4 390x490x48	31,05
V0410004	FIL-TX G4 490x490x48	35,40
V0410005	FIL-TX G4 592x592x48	40,20
V0410006	FIL-TX G4 700x700x48	51,85
V0410070	FIL-TX G4 435x386x48	30,65
V0410071	FIL-TX G4 495x446x48	34,95
V0410072	FIL-TX G4 550x501x48	37,45
V0410073	FIL-TX G4 623x575x48	41,70
V0410074	FIL-TX G4 750x798x48	55,10
V0410075	FIL-TX G4 883x471x48	51,50
V0410101	FIL-TX F5 290x290x48	37,65
V0410102	FIL-TX F5 350x350x48	45,00
V0410103	FIL-TX F5 390x490x48	66,80
V0410105	FIL-TX F5 490x490x48	38,85
V0410106	FIL-TX F5 592x592x48	45,40
V0410107	FIL-TX F5 700x700x48	130,90
V0410170	FIL-TX F5 435x386x48	60,80
V0410171	FIL-TX F5 495x446x48	70,05
V0410172	FIL-TX F5 550x501x48	90,05
V0410173	FIL-TX F5 623x575x48	95,35
V0410174	FIL-TX F5 399x750x48	122,05
V0410175	FIL-TX F5 883x471x48	131,15
V0410201	FIL-TX F6 290x290x48	38,70
V0410202	FIL-TX F6 350x350x48	47,40
V0410203	FIL-TX F6 390x490x48	67,75
V0410204	FIL-TX F6 490x490x48	82,65
V0410205	FIL-TX F6 592x592x48	90,90
V0410206	FIL-TX F6 700x700x48	133,10
V0410270	FIL-TX F6 435x386x48	62,30
V0410271	FIL-TX F6 495x446x48	72,35
V0410272	FIL-TX F6 550x501x48	94,95
V0410273	FIL-TX F6 623x575x48	96,85
V0410274	FIL-TX F6 399x750x48	124,70
V0410275	FIL-TX F6 883x471x48	134,95
V0410297	FIL-TX F6 380x225x25	30,90
V0410291	FIL-TX F6 380x325x25	38,95
V0410290	FIL-TX F6 380x380x25	43,30
V0410296	FIL-TX F6 450x910x25	82,45
V0410295	FIL-TX F6 480x455x25	52,25
V0410294	FIL-TX F6 900x350x25	85,00
V0410293	FIL-TX F6 900x540x25	115,60
V0410292	FIL-TX F6 900x700x25	133,90
V0410301	FIL-TX F7 290x290x48	39,75
V0410302	FIL-TX F7 350x350x48	48,55
V0410303	FIL-TX F7 390x490x48	69,55
V0410304	FIL-TX F7 490x490x48	84,30
V0410305	FIL-TX F7 592x592x48	93,15

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410306	FIL-TX F7 700x700x48	135,00
V0410370	FIL-TX F7 435x386x48	64,30
V0410371	FIL-TX F7 495x446x48	75,05
V0410372	FIL-TX F7 550x501x48	100,20
V0410373	FIL-TX F7 623x575x48	98,45
V0410374	FIL-TX F7 399x750x48	117,25
V0410375	FIL-TX F7 883x471x48	137,60
V0410448	FIL-TX F7 380x225x25	33,30
V0410390	FIL-TX F7 380x325x25	42,20
V0410391	FIL-TX F7 380x380x25	47,05
V0410398	FIL-TX F7 450x910x25	90,00
V0410392	FIL-TX F7 480x455x25	56,65
V0410393	FIL-TX F7 900x350x25	82,95
V0410394	FIL-TX F7 900x540x25	116,15
V0410395	FIL-TX F7 900x700x25	134,40
V0410401	FIL-TX F8 290x290x48	40,70
V0410402	FIL-TX F8 350x350x48	50,60
V0410403	FIL-TX F8 390x490x48	70,80
V0410404	FIL-TX F8 490x490x48	86,45
V0410405	FIL-TX F8 592x592x48	96,25
V0410406	FIL-TX F8 700x700x48	138,45
V0410470	FIL-TX F8 435x386x48	67,25
V0410471	FIL-TX F8 495x446x48	77,50
V0410472	FIL-TX F8 550x501x48	102,75
V0410473	FIL-TX F8 623x575x48	101,05
V0410474	FIL-TX F8 399x750x48	121,30
V0410475	FIL-TX F8 883x471x48	141,50
V0410397	FIL-TX F8 380x225x25	34,15
V0410441	FIL-TX F8 380x325x25	33,30
V0410442	FIL-TX F8 380x380x25	48,20
V0410449	FIL-TX F8 450x910x25	91,90
V0410443	FIL-TX F8 480x455x25	57,90
V0410444	FIL-TX F8 900x350x25	82,20
V0410445	FIL-TX F8 900x540x25	118,15
V0410446	FIL-TX F8 900x700x25	132,35
V0410501	FIL-TX F9 290x290x48	41,70
V0410502	FIL-TX F9 350x350x48	52,75
V0410503	FIL-TX F9 390x490x48	73,15
V0410504	FIL-TX F9 490x490x48	89,20
V0410505	FIL-TX F9 592x592x48	99,00
V0410506	FIL-TX F9 700x700x48	141,35
V0410570	FIL-TX F9 435x386x48	69,20
V0410571	FIL-TX F9 495x446x48	79,60
V0410572	FIL-TX F9 550x501x48	104,35
V0410573	FIL-TX F9 623x575x48	101,85
V0410574	FIL-TX F9 399x750x48	127,60
V0410575	FIL-TX F9 883x471x48	145,60
V0410597	FIL-TX F9 380x225x25	36,05
V0410590	FIL-TX F9 380x325x25	45,35
V0410591	FIL-TX F9 380x380x25	50,50
V0410598	FIL-TX F9 450x910x25	95,55
V0410592	FIL-TX F9 480x455x25	60,65
V0410593	FIL-TX F9 900x350x25	83,35
V0410594	FIL-TX F9 900x540x25	119,35
V0410595	FIL-TX F9 900x700x25	133,55
V0410802	FIL-TX H14 350x350x78	247,65
V0410803	FIL-TX H14 490x490x150	490,00
V0410804	FIL-TX H14 592x592x292	549,05
V0410702	FIL-CA 435x386x48	53,50
V0410703	FIL-CA 495x446x48	64,60
V0410704	FIL-CA 550x501x48	77,15
V0410705	FIL-CA 623x575x48	82,90
V0410706	FIL-CA 750x798x48	106,55

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410707	FIL-CA 883x471x48	82,85
V0410710	FIL-CA 350x350x48	50,70
V0410711	FIL-CA 490x490x48	67,45
V0410712	FIL-CA 592x592x48	82,30
V0410720	FIL-CA-G 435x386x48	222,75
V0410721	FIL-CA-G 350x350x48	190,40
V0410722	FIL-CA-G 495x446x48	260,30
V0410723	FIL-CA-G 490x490x48	273,95
V0410724	FIL-CA-G 550x501x48	299,00
V0410725	FIL-CA-G 623x575x48	499,00
V0410726	FIL-CA-G 592x592x48	351,85
V0410727	FIL-CA-G 750x798x48	526,25
V0410728	FIL-CA-G 883x471x48	398,45
V0410730	FIL-CA-G CARTUCHO 250x145	95,35
V0410731	FIL-CA-G CARTUCHO 450x145	126,40
V0411010	FIL-MMET G2 435x386x48	112,50
V0411011	FIL-MMET G2 350x350x48	104,85
V0411012	FIL-MMET G2 495x446x48	111,95
V0411013	FIL-MMET G2 490x490x48	107,95
V0411014	FIL-MMET G2 550x501x48	123,30
V0411015	FIL-MMET G2 623x575x48	175,15
V0411016	FIL-MMET G2 592x592x48	118,35
V0411017	FIL-MMET G2 399x750x48	166,65
V0411018	FIL-MMET G2 883x471x48	175,15
V0410830	FIL-B F8 435x386x380	89,00
V0410832	FIL-B F8 495x446x380	100,50
V0410833	FIL-B F8 490x490x380	100,90
V0410834	FIL-B F8 550x501x380	111,90
V0410835	FIL-B F8 623x575x380	124,25
V0410836	FIL-B F8 592x592x380	123,60
V0410838	FIL-B F8 883x471x380	177,05
V0410842	FIL-B F8 445x374x380	89,15
V0410843	FIL-B F8 645x574x380	124,85
V0410844	FIL-B F8 399x750x380	147,45
V0410845	FIL-B F8 421x776x380	148,55
V0410741	FIL-PPS 50 H13 220x220x265	73,35



**CRM**

### Compuertas de regulación manual para cajas de ventilación

CRM		
COD	MOD	PVP €
60041101	CRM 7/7	194,25
60041102	CRM 9/9	194,25
60041103	CRM 10/10	257,30
60041104	CRM 12/12	308,20
60041105	CRM 15/15	369,35
60041106	CRM 18/18	436,45
60041107	CRM 20/20	603,70
60041108	CRM 22/22	719,95
60041109	CRM 25/25	1.022,70
60041110	CRM 30/28	1.538,40

## Accesorios



**CRA**

Compuertas de regulación motorizada

CRA		
COD	MOD	PVP €
60041150	CRA 7/7	526,95
60041151	CRA 9/9	535,60
60041152	CRA 10/10	571,30
60041153	CRA 12/12	637,80
60041154	CRA 15/15	694,20
60041155	CRA 18/18	782,70
60041156	CRA 20/20	986,10
60041157	CRA 22/22	1.313,40
60041158	CRA 25/25	1.442,55
60041159	CRA 30/28	1.965,60



**CSI**

Compuertas de sobrepresión para la impulsión de cajas de ventilación

CSI		
COD	MOD	PVP €
60041175	CSI-7/7	121,65
60041176	CSI-9/9	121,65
60041177	CSI-10/10	159,90
60041178	CSI-12/12	188,40
60041179	CSI-15/15	203,10
60041180	CSI-18/18	251,20
60041181	CSI-20/20	290,85
60041182	CSI-22/22	359,80
60041183	CSI-25/25	402,95
60041184	CSI-30/28	500,15



**CRR**

Carriles soportes y tensor motor para bancadas de ventiladores centrífugos

CRR		
COD	MOD	PVP €
60061001	CRR-7/7	41,20
60061020	CRR-9/4	41,15

CRR		
COD	MOD	PVP €
60061002	CRR-9/9	42,00
60061021	CRR-10/5	41,50
60061003	CRR-10/10	42,60
60061022	CRR-12/6	42,40
60061004	CRR-12/12	43,65
60061023	CRR-15/7	43,30
60061005	CRR-15/15	44,80
60061024	CRR-18/9	43,65
60061006	CRR-18/18	46,90
60061025	CRR-20/10	44,75
60061007	CRR-20/20	48,35
60061026	CRR-22/11	45,05
60061008	CRR-22/22	47,80
60061027	CRR-25/13	49,70
60061009	CRR-25/25	54,20
60061028	CRR-30/14	52,50
60061010	CRR-30/28	57,75



**JF**

Lona elástica para amortiguar vibraciones

Características técnicas:

- Dimensiones 45 x 80 x 45 mm.
- Longitud del rollo 25 m.
- Temperatura de trabajo, modelo JF de -30 °C a 70 °C.
- Temperatura de trabajo, modelo JF-400 de -30 a 120 °C.
- Modelo JF-400 homologado para trabajo a 400 °C/2h.

JF		
COD	MOD	PVP €
60101002	JF-25 MTS	157,85
60101010	JF-400-25 MTS	519,75

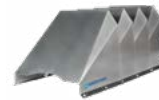


**PAM**

Placa de adaptación para montaje de accesorios, en extractores de tejado

PAM		
COD	MOD	PVP €
60211101	PAM-345	140,10
60211102	PAM-390	121,30
60211103	PAM-440/250	144,95
60211104	PAM-490	170,30
60211105	PAM-550	158,90
60211106	PAM-620	181,95

PAM		
COD	MOD	PVP €
60211107	PAM-700/500	195,05
60211108	PAM-700/450	174,50
60211109	PAM-790	239,90
60211110	PAM-890/630	248,80
60211111	PAM-890/560	247,50
60211112	PAM-990/630	306,95
60211113	PAM-990/710	305,10
60211114	PAM-1085	297,60
60211115	PAM-1138/800	360,15
60211116	PAM-1138/900	338,00
60211117	PAM-1238	499,40



**CDSV**

Conjunto de deflectores para salida de aire vertical en extractores de tejado

CDSV		
COD	MOD	PVP €
60076001	CDSV-280	99,90
60076002	CDSV-315	102,65
60076003	CDSV-355	114,60
60076004	CDSV-400	120,80
60076005	CDSV-450	133,75
60076006	CDSV-500	142,35
60076007	CDSV-630	182,90
60076008	CDSV-710	219,10
60076009	CDSV-800	224,40



**BSE**

Base soporte elevada

BSE		
COD	MOD	PVP €
60211201	BSE-348	754,55
60211202	BSE-393	843,85
60211203	BSE-443	940,20
60211204	BSE-493	966,65
60211205	BSE-553	1.163,40
60211206	BSE-623	1.162,95
60211207	BSE-701	1.403,50
60211208	BSE-791	1.744,95
60211209	BSE-891	1.726,10
60211210	BSE-991	1.992,00
60211211	BSE-1086	2.101,55
60211212	BSE-1140	2.205,75
60211213	BSE-1240	2.518,40

## Accesorios



**BSES**

Base soporte elevada con silenciador

BSES		
COD	MOD	PVP €
60211301	BSES-348	757,90
60211302	BSES-393	939,10
60211303	BSES-443	1.019,35
60211304	BSES-493	865,45
60211305	BSES-553	1.241,80
60211306	BSES-623	1.252,10
60211307	BSES-701	1.508,35
60211308	BSES-791	1.862,85
60211309	BSES-891	1.899,60
60211310	BSES-991	2.134,25
60211311	BSES-1086	2.254,10
60211312	BSES-1140	2.368,80
60211313	BSES-1240	2.712,75



**CAR**

Obturadores de cierre automático para trabajo vertical y horizontal. Versión 400 certificada 400 °C/2h

CAR		
COD	MOD	PVP €
60041301	CAR-400-160	230,05
60041302	CAR-400-180	233,75
60041303	CAR-400-250	252,10
60041304	CAR-400-355	304,25
60041305	CAR-400-500	325,40
60041306	CAR-400-630	475,90
60041307	CAR-400-710	690,50



**JFB**

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

Características:

- Se adapta a la boca de aspiración y de impulsión.
- Facilita la instalación al conducto con brida.
- Evita la transmisión de vibraciones.

JFB		
COD	MOD	PVP €
60042001	JFB-160	217,25
60042002	JFB-180	197,75
60042003	JFB-250	380,25
60042004	JFB-315B	251,00
60042005	JFB-315	240,20
60042006	JFB-355	243,55
60042007	JFB-400	266,50
60042008	JFB-450	292,35
60042009	JFB-500	336,40
60042010	JFB-560	347,05
60042011	JFB-630	336,65
60042012	JFB-710	401,65
60042013	JFB-800	473,15
60042014	JFB-900	546,25
60042015	JFB-1000	604,95
60042017	JFB-1120	1.490,50
60042016	JFB-1250	734,50



**BSM**

Marco soporte para facilitar el montaje en obra

Características:

- Utilizado para facilitar el montaje del ventilador en conductos de obra.

BSM		
COD	MOD	PVP €
60211001	BSM-348	218,15
60211002	BSM-393	222,15
60211003	BSM-443	227,35
60211004	BSM-493	160,95
60211005	BSM-553	232,80
60211006	BSM-623	167,55
60211007	BSM-701	243,00
60211008	BSM-791	194,60
60211009	BSM-891	256,30
60211010	BSM-991	312,00
60211011	BSM-1086	312,60
60211012	BSM-1140	408,05
60211013	BSM-1240	441,15



**CAF**

Cajas de filtros de aire, para conductos circulares, equipadas con diferentes tipos de filtros, según modelo

Características:

- Envoltorio en chapa galvanizada.
- Bridas circulares normalizadas en aspiración e impulsión, con junta de estanqueidad, para facilitar la instalación en conductos.
- Tapa de inspección y cambio de filtro, de fácil apertura.
- Filtros G4, F5, F6, F7, F8 y F9, según modelo.

CAF		
COD	MOD	PVP €
30100001	CAF-100-G4	566,35
30100002	CAF-125-G4	568,40
30100003	CAF-150-G4	568,50
30100004	CAF-200-G4	575,90
30100005	CAF-250-G4	515,85
30100006	CAF-315-G4	587,45
30100007	CAF-355-G4	710,50
30100008	CAF-400-G4	748,80
30100101	CAF-100-F5	567,10
30100102	CAF-125-F5	569,20
30100103	CAF-150-F5	569,30
30100104	CAF-200-F5	581,35
30100105	CAF-250-F5	521,30
30100106	CAF-315-F5	670,25
30100107	CAF-355-F5	683,25
30100108	CAF-400-F5	750,50
30100201	CAF-100-F6	567,35
30100202	CAF-125-F6	569,40
30100203	CAF-150-F6	569,55
30100204	CAF-200-F6	578,85
30100205	CAF-250-F6	518,80
30100206	CAF-315-F6	670,90
30100207	CAF-355-F6	696,95
30100208	CAF-400-F6	750,90
30100301	CAF-100-F7	568,00
30100302	CAF-125-F7	570,10
30100303	CAF-150-F7	570,20
30100304	CAF-200-F7	579,60
30100305	CAF-250-F7	519,55
30100306	CAF-315-F7	670,25
30100307	CAF-355-F7	697,90
30100308	CAF-400-F7	752,30
30100401	CAF-100-F8	568,45
30100402	CAF-125-F8	570,50
30100403	CAF-150-F8	570,65
30100404	CAF-200-F8	580,20
30100405	CAF-250-F8	520,20
30100406	CAF-315-F8	680,25
30100407	CAF-355-F8	698,95
30100408	CAF-400-F8	753,10
30100501	CAF-100-F9	569,05
30100502	CAF-125-F9	571,05
30100503	CAF-150-F9	571,20
30100504	CAF-200-F9	580,95
30100505	CAF-250-F9	520,95

## Accesorios

CAF		
COD	MOD	PVP €
30100506	CAF-315-F9	679,35
30100507	CAF-355-F9	699,85
30100508	CAF-400-F9	756,65



### PRES

Controla la diferencia de presión entre filtros, una vez llega al valor seleccionado dispara un contacto para activar un relé de alarma

PRES		
COD	MOD	PVP €
60001805	PRES	23,70



### SS-PRESION

Transmisor de presión

Controla la presión en instalaciones de ventilación en presión constante, y la transforma en una señal eléctrica, para regular el sistema de ventilación y mantener siempre la misma presión.

SS-PRESION		
COD	MOD	PVP €
60001908	SS-PRESION TPDA	376,20
60001909	SS-PRESION TPDA C/DISPLAY	481,15



### K-FLOW KIT

Conjunto compuesto de transmisor de presión y convertidor de frecuencia para mantener un caudal constante

K-FLOW KIT		
COD	MOD	PVP €
30202010	K-FLOW KIT-0.5CV	1.397,95
30202011	K-FLOW KIT-1CV	1.397,95
30202012	K-FLOW KIT-2CV	1.862,90
30202013	K-FLOW KIT-3CV	1.776,50
30202014	K-FLOW KIT-5.5CV	1.953,55

K-FLOW KIT		
COD	MOD	PVP €
30202015	K-FLOW KIT-7.5CV	2.570,10
30202016	K-FLOW KIT-10CV	2.850,95
30202017	K-FLOW KIT-15CV	3.406,45
30202018	K-FLOW KIT-20CV	4.236,70
30202019	K-FLOW KIT-25CV	5.140,20
30202020	K-FLOW KIT-30CV	5.988,80



### SO-PRES

Controla la diferencia de presión entre filtros, para detectar cuando los filtros están sucios y necesitan ser reemplazados

SO-PRES		
COD	MOD	PVP €
60001905	SO-PRES	241,45



### SCP/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology preparado para sondas externas de calidad de aire

Control inteligente diseñado para el funcionamiento automático o manual de ventiladores EC Technology.

Características unidad principal:

- Display LCD con Backlight de LED.
- Regulación manual consigna 0-10 V.
- Regulación automática consigna 0-10 V según lectura de sondas.
- Sondas de temperatura y humedad integradas.
- Parada remota por seguridad.
- ON/OFF sistema desinfección.
- Alarma mantenimiento de los filtros.
- Alarma mantenimiento sistema desinfección.
- Programación horaria.
- Canal de comunicaciones Modbus RTU.
- Instalación en pared o en el propio ventilador.
- Alimentación 230 V 50 Hz.
- Entradas:
  - 2 entradas analógicas 0-10 V para sondas PM2.5, VOC o CO<sub>2</sub>.
  - 1 entrada para contacto libre de tensión presostato estado filtros.
  - 1 entrada para contacto libre de tensión parada remota.
- Salidas:
  - 1 salida 0-10 V regulación motor EC Technology.

- 1 contacto libre de tensión accionamiento sistema desinfección.

Sondas inteligentes:

- Led indicador estado aire.
- Instalación en pared.
- Alimentación 230 V 50 Hz.
- Opciones disponibles:
  - SP-PM2.5+VOC: Para instalaciones de recirculación.
  - SP-CO2+VOC: Para instalaciones de renovación.

SCP/EC		
COD	MOD	PVP €
60001804	SCP/EC	240,30



### SP-PM2.5+VOC

Sonda inteligente para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de partículas sólidas y compuestos orgánicos volátiles

SP-PM2.5+VOC		
COD	MOD	PVP €
60001807	SP-PM2.5+VOC	645,80



### SP-CO2+VOC

Sonda inteligente para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO<sub>2</sub> y compuestos orgánicos volátiles

SP-CO2+VOC		
COD	MOD	PVP €
60001808	SP-CO2+VOC	630,90



### SO-CO2

Sensor de concentración de CO<sub>2</sub>

SO-CO2		
COD	MOD	PVP €
60001902	SO-CO2/C	513,10
60001903	SO-CO2/P	513,10

## Accesorios



**SCR-EC**

Control de pared para la regulación de recuperadores de calor con ventiladores EC Technology

SCR-EC		
COD	MOD	PVP €
60001914	SCR-EC	225,45



**SO-HUMEDAD**

Sensor humedad proporcional

Sensor de humedad relativa para instalación en pared.

SO-HUMEDAD		
COD	MOD	PVP €
60001904	SO-HUMEDAD	186,10



**SS-CO2+HUMEDAD**

Sensor de CO<sub>2</sub>, humedad y temperatura para el control de motores de 3 velocidades

Características:

- Pantalla LCD con botones táctiles.
- Programación horaria.
- Alarma de cambio de filtro.
- ModBus RS485.
- Protección IP20.

SS-CO2+HUMEDAD		
COD	MOD	PVP €
60001911	SS-CO2+HUMEDAD	330,25



**SCIR-EC**

Integrador modbus de pared a color 3,5" para la regulación de hasta 30 recuperadores de calor con ventiladores EC Technology

SCIR-EC		
COD	MOD	PVP €
60001915	SCIR-EC	1.446,10



**RMS**

Reguladores electrónicos de velocidad

RMS		
COD	MOD	PVP €
60001001	RMS-00	67,35
60001002	RMS-01	76,00
60001003	RMS-02	90,65
60001004	RMS-1	140,20
60001005	RMS-2	159,55
60001006	RMS-3	198,15



**SW**

Interruptores de seguridad paro-marcha para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

Características:

- Interruptores para instalar al lado del ventilador y de esta forma poder cortar la corriente antes de manipular el ventilador.
- Protección IP65.
- Ventiladores monofásicos o trifásicos, utilizar interruptor de 3 polos (3CA).
- Ventiladores trifásicos de dos velocidades, utilizar interruptor de 6 polos (6CA).

SW		
COD	MOD	PVP €
60001202	SW-KG 20/3CA	97,35
60001204	SW-KG 41/3CA	170,60
60001205	SW-KG 64/3CA	290,50

SW		
COD	MOD	PVP €
60001206	SW-KG 80/3CA	425,40
60001207	SW-KG 100/3CA	479,70
60001210	SW-KG 20/6CA	132,05
60001212	SW-KG 41/6CA	192,40
60001213	SW-KG 64/6CA	314,75
60001214	SW-KG 80/6CA	836,80
60001215	SW-KG 100/6CA	836,80



**SW2V**

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades

SW2V		
COD	MOD	PVP €
60001010	SW2V-CG10 A441	232,80



**SW-400**

Interruptores de seguridad paro-marcha para 400 °C/2h para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

Características:

- Interruptores 400 °C/2h para instalar al lado del ventilador y de esta forma poder cortar la corriente antes de manipular el ventilador.
- Protección IP65 modelo 400 °C/2h.

SW-400		
COD	MOD	PVP €
60001301	SW-400-20/3P	383,20
60001302	SW-400-32/3P	383,20
60001303	SW-400-63/3P	581,40
60001304	SW-400-125/3P	2.106,25
60001310	SW-400-20/6P	391,45
60001311	SW-400-32/6P	440,15
60001312	SW-400-63/6P	766,35
60001313	SW-400-125/6P	2.836,10

## Accesorios



**SW3V-M**

**Selector 3 velocidades**

**Características:**

- Tensión de alimentación 230 V 50/60 Hz.
- Potencia de salida < 600 W (corriente de la carga < 3 A).
- Dimensiones: 88 x 88 x 51 mm.
- Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP40.
- Condiciones de funcionamiento del interruptor: -10 °C +40 °C.

SW3V-M		
COD	MOD	PVP €
60001013	SW3V-M	147,45



**CFT/CFM**

**CFT: Variador electrónico de velocidad con alimentación trifásica 380-480 V para motores trifásicos AC 400 V**

**CFM: Variador electrónico de velocidad con alimentación monofásica 200-240 V para motores trifásicos AC 230 V**

CFT/CFM		
COD	MOD	PVP €
60002202	CFT-1	635,00
60002203	CFT-2	726,60
60002204	CFT-3	893,45
60002205	CFT-5.5	1.013,55
60002206	CFT-7.5	1.432,85
60002207	CFT-10	1.628,20
60002208	CFT-15	2.002,75
60002209	CFT-20	2.570,55
60002210	CFT-25	3.181,15
60002211	CFT-30	3.757,15
60002301	CFM-0.5	337,85
60002302	CFM-1	386,70
60002303	CFM-2	462,00
60002304	CFM-3	626,85



**SC-EC**

**Cuadro de control y regulación automática para sistemas de ventilación con motores EC Technology**

Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. El sistema SC-EC incorpora todas las funciones necesarias para la regulación automática del sistema de ventilación mecánica controlada VMC, ajustando los parámetros de velocidad de giro del ventilador de acuerdo con los parámetros de renovación y calidad de aire deseados.

Fácil configuración del sistema a través del panel de control mediante pulsadores y pantalla LCD.

Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

**El cuadro SC-EC incluye:**

- Sensor de presión diferencial de gran precisión integrado.
- Pantalla LCD y controles para programación de todas las funciones.
- Conexión Modbus RTU para sistemas BMS.
- Puerto USB para configuración rápida mediante PC.
- Entradas analógicas configurables 0-10 V y 4-20 mA para conexión de sensores externos: °C, VOC, CO, Humedad...
- Envoltorio con grado de protección IP54.
- Rango temperatura de trabajo -10 °C +50 °C.
- Alimentación 230 V AC 50/60 Hz.
- Entradas digitales para activación y paro del sistema y función DAY/NIGHT.
- Salidas de relé libre de potencial: Marcha y fallo.

**Modos de control:**

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO<sub>2</sub>.

SC-EC		
COD	MOD	PVP €
60002150	SC-EC	772,50



**SMTP**

**Potenciómetro para control de velocidad**

**Características técnicas:**

- Potenciómetro para el control de velocidad de ventiladores equipados con motor brushless 0-10 VDC.
- Entrega una tensión entre 0 y 10 VDC de una forma progresiva.
- Puede usarse como un interruptor.
- Cuerpo resistente a humedad.
- Posibilidad de montaje en superficie o empotrado.

SMTP		
COD	MOD	PVP €
60001012	SMTP 0-10V	99,20



**CEA**

**Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico, con pulsadores de paro y marcha**

**Características:**

- Paro y marcha mediante pulsador.
- Incorpora contactor y relé térmico regulable totalmente cableados, para protección del motor.
- El pulsador de paro, se utiliza como rearme del relé térmico, en caso de disparo por sobrecarga.
- Para montaje en superficie, protección IP65.

CEA		
COD	MOD	PVP €
60002401	CEA-02-0.33/230	129,55
60002402	CEA-02-0.75/230	129,55
60002403	CEA-02-1/230	129,55
60002404	CEA-02-1.5/230	129,55
60002405	CEA-02-2/230	129,55
60002406	CEA-04-3/230	156,25
60002407	CEA-04-4/230	158,55
60002408	CEA-04-5.5/230	168,30
60002409	CEA-04-7.5/230	189,05
60002410	CEA-04-10/230	240,30
60002411	CEA-06-12.5/230	259,40
60002412	CEA-06-15/230	259,40
60002425	CEA-02-0.33/400	129,55
60002426	CEA-02-0.5/400	129,65
60002427	CEA-02-0.75/400	129,55
60002428	CEA-02-1.5/400	129,55
60002429	CEA-02-2/400	129,55
60002430	CEA-02-3/400	129,55
60002431	CEA-02-4/400	129,55
60002432	CEA-04-5.5/400	156,25
60002433	CEA-04-7.5/400	158,55
60002434	CEA-04-10/400	168,30
60002435	CEA-04-12.5/400	260,25
60002436	CEA-06-15/400	188,75
60002437	CEA-06-20/400	240,70
60002438	CEA-06-25/400	259,40



**SISTEVEN, S.L.U.**  
Pol. Ind. Miralcampo  
Calle Aluminio, 12  
19200 AZUQUECA DE HENARES  
SPAIN

Tel. +34 91 889 76 13

[comercial@sisteven.com](mailto:comercial@sisteven.com)  
[export@sisteven.com](mailto:export@sisteven.com)  
[www.sisteven.com](http://www.sisteven.com)