



## CADT-RE/ALPS



### ES

#### **Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aislamiento de doble pared, acabado en perfiles 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 perfilera 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 impulsión circular.
- Certificación ATEX.

### DE

#### **Lüftungseinheiten mit Riemenantrieb und Überdruckturbine, doppelwandiger Isolierung, Ausführung mit Aluminiumprofilen und aus vorlackiertem Blech**

##### Ventilator:

- Verzinktes Stahlblechgehäuse.
- Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, aus lackiertem Stahlblech.
- Stopfbüchse zur Kabeleinführung.

##### Motor:

- Motoren der Effizienzklasse IE3 für Leistungen  $\geq 0,75$  kW, außer einphasige, 2 Drehzahlen und 8 Polen.
- Motoren der Effizienzklasse F mit Kugellager, Schutzart IP55.
- Drehstrommotor 230/400 V 50 Hz (bis 4 kW) und 400/690 V 50 Hz (für Leistungen über 4 kW).
- Betriebstemperatur: -25 °C ... +50 °C.

##### Ausführung:

- Struktur aus Aluminiumprofilen und vorlackiertem doppelwandigem Blech, mit Wärme- und Schalldämmung.

##### Auf Anfrage:

- Verschiedene Filterstufen.
- Verschiedene Positionen der Ausblasöffnung.
- Runder Druckauslassstutzen.
- ATEX-Zertifizierung.

### EN

#### **Belt driven ventilation units with backward curved impeller, double-wall insulation, aluminium profile and pre-lacquered sheet finish**

##### Fan:

- Galvanised steel sheet casing.
- Backward curved impeller made of painted sheet steel.
- Glands for cable entry.

##### Motor:

- Motors with IE3 efficiency for powers equal to or greater than 0.75 kW, except single-phase, 2-speed and 8-pole.
- Class F motors with ball bearings and IP55 protection.
- Three-phase 230/400 V 50 Hz (up to 4 kW) and 400/690 V 50 Hz (powers greater than 4 kW).
- Working temperature: -25 °C +50 °C.

##### Finish:

- Aluminium profile and prefinished sheet, with double-wall thermal and acoustic insulation panels.

##### On request:

- Different stages of filtration.
- Different outlet positions.
- Circular outlet.
- ATEX certification.

### FR

#### **Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolation à double paroi, finition en profilés d'aluminium et tôle prélaquée**

##### Ventilateur :

- Virole en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine à réaction, en tôle d'acier peinte.
- Presse-étoupe pour l'entrée des câbles.

##### Moteur :

- Moteurs avec rendement IE3 pour puissances égales ou supérieures à 0,75 kW, excepte monophasés, 2 vitesses et 8 pôles.
- Moteurs classe F avec roulements à billes et protection IP55.
- Triphasé 230/400 V 50 Hz ( $\leq 4$  kW) et 400/690 V 50 Hz ( $> 4$  kW).
- Température de fonctionnement : -25 °C +50 °C.

##### Finition :

- Structure en profilés aluminium et tôle prélaquée, avec panneaux d'isolation thermique et acoustique à double paroi.

##### Sur demande :

- Différentes étapes de filtration.
- Différentes positions de bouche d'impulsion.
- Bouche à impulsion circulaire.
- Certification ATEX.

**Características técnicas**
**Technical characteristics**
**Technische Daten**
**Caractéristiques techniques**

Modelo Model Modell Modèle	Velocidad (r/min) Speed (r/min) Drehzahl (U/min) Vitesse (tr/min)	Intensidad máxima admisible (A) Maximum admissible current (A) Max. zulässiger Strom (A) Intensité maximale admissible (A)			Potencia instalada Installed power Installierte Leistung Puissance installée	Caudal máximo Maximum flow rate Max. Luftvolumenstrom Débit maximum	Nivel de presión sonora <sup>1</sup> Sound pressure level <sup>1</sup> Schalldruckpegel <sup>1</sup> Niveau de pression acoustique <sup>1</sup>	Temperatura de trabajo Operating temperature Betriebstemperatur Température de travail		Peso aprox. Approx. weight Gewicht ca. Poids approx.	Tipo montaje Mounting type Montagetyp Type montage
		230V	400V	690V	(kW)	(m³/h)	dB (A)	Aspiración Inlet Saugseite Aspiration	min. min. min.	máx. max. max.	(Kg)
CADT-RE/ALPS-200-0.33	2520	1,29	0,75		0,25	2040	63	-25	+50	31	A
CADT-RE/ALPS-200-0.5	2870	1,56	0,90		0,37	2250	66	-25	+50	32	A
CADT-RE/ALPS-200-0.75	3280	2,57	1,49		0,55	2500	68	-25	+50	35	A
CADT-RE/ALPS-200-1 IE3	3640	2,80	1,62		0,75	2800	71	-25	+50	38	A
CADT-RE/ALPS-200-1.5 IE3	4135	4,03	2,34		1,10	3150	73	-25	+50	45	A
CADT-RE/ALPS-200-2 IE3	4590	5,34	3,07		1,50	3550	76	-25	+50	49	A
CADT-RE/ALPS-250-0.5	2005	2,02	1,17		0,37	2750	64	-25	+50	40	A
CADT-RE/ALPS-250-0.75	2285	2,57	1,49		0,55	3100	67	-25	+50	43	A
CADT-RE/ALPS-250-1 IE3	2535	2,80	1,62		0,75	3450	69	-25	+50	47	A
CADT-RE/ALPS-250-1.5 IE3	2885	4,03	2,34		1,10	3900	72	-25	+50	53	A
CADT-RE/ALPS-250-2 IE3	3200	5,34	3,07		1,50	4300	74	-25	+50	57	A
CADT-RE/ALPS-250-3 IE3	3645	7,32	4,21		2,20	4950	77	-25	+50	62	A
CADT-RE/ALPS-315-0.75	1535	2,17	1,25		0,55	5500	79	-25	+50	61	B
CADT-RE/ALPS-315-1 IE3	1700	2,82	1,62		0,75	6000	81	-25	+50	65	B
CADT-RE/ALPS-315-1.5 IE3	1930	4,07	2,34		1,10	6750	83	-25	+50	72	B
CADT-RE/ALPS-315-2 IE3	2145	5,41	3,11		1,50	7650	86	-25	+50	75	B
CADT-RE/ALPS-315-3 IE3	2445	7,32	4,21		2,20	8600	89	-25	+50	80	B
CADT-RE/ALPS-315-4 IE3	2720	10,00	5,77		3,00	9650	91	-25	+50	89	B
CADT-RE/ALPS-355-1 IE3	1425	2,82	1,62		0,75	7100	70	-25	+50	82	B
CADT-RE/ALPS-355-1.5 IE3	1615	4,07	2,34		1,10	8060	73	-25	+50	92	B
CADT-RE/ALPS-355-2 IE3	1795	5,41	3,11		1,50	8890	75	-25	+50	96	B
CADT-RE/ALPS-355-3 IE3	2045	7,93	4,56		2,20	10100	78	-25	+50	105	B
CADT-RE/ALPS-355-4 IE3	2285	10,00	5,77		3,00	11395	81	-25	+50	111	B
CADT-RE/ALPS-355-5.5 IE3	2520	13,00	7,50		4,00	12545	83	-25	+50	123	B
CADT-RE/ALPS-355-7.5 IE3	2800		10,10	5,86	5,50	13955	85	-25	+50	148	B
CADT-RE/ALPS-400-1.5 IE3	1330	4,07	2,34		1,10	9350	70	-25	+50	101	B
CADT-RE/ALPS-400-2 IE3	1475	5,41	3,11		1,50	10260	73	-25	+50	105	B
CADT-RE/ALPS-400-3 IE3	1680	7,93	4,56		2,20	11650	75	-25	+50	114	B
CADT-RE/ALPS-400-4 IE3	1870	10,70	6,15		3,00	13110	78	-25	+50	120	B
CADT-RE/ALPS-400-5.5 IE3	2065	13,90	8,00		4,00	14430	80	-25	+50	132	B
CADT-RE/ALPS-400-7.5 IE3	2305		10,10	5,86	5,50	16040	82	-25	+50	157	B
CADT-RE/ALPS-400-10 IE3	2390		14,10	8,17	7,50	17250	83	-25	+50	166	B
CADT-RE/ALPS-450-2 IE3	1225	5,41	3,11		1,50	11960	76	-25	+50	123	B
CADT-RE/ALPS-450-3 IE3	1400	7,93	4,56		2,20	13600	79	-25	+50	132	B
CADT-RE/ALPS-450-4 IE3	1555	10,70	6,15		3,00	15100	81	-25	+50	138	B
CADT-RE/ALPS-450-5.5 IE3	1720	13,90	8,00		4,00	16835	83	-25	+50	150	B
CADT-RE/ALPS-450-7.5 IE3	1915		10,30	5,97	5,50	18500	86	-25	+50	176	B
CADT-RE/ALPS-450-10 IE3	2125		13,90	8,06	7,50	20760	88	-25	+50	185	B
CADT-RE/ALPS-450-15 IE3	2190		20,90	12,10	11,00	21890	89	-25	+50	236	B
CADT-RE/ALPS-500-1.5 IE3	910	4,07	2,34		1,10	12460	71	-25	+50	140	B
CADT-RE/ALPS-500-2 IE3	1015	5,41	3,11		1,50	13815	73	-25	+50	143	B
CADT-RE/ALPS-500-3 IE3	1155	7,93	4,56		2,20	15700	76	-25	+50	152	B
CADT-RE/ALPS-500-4 IE3	1285	10,70	6,15		3,00	17650	79	-25	+50	158	B
CADT-RE/ALPS-500-5.5 IE3	1415	13,90	8,00		4,00	19430	81	-25	+50	170	B
CADT-RE/ALPS-500-7.5 IE3	1580		10,30	5,97	5,50	21600	83	-25	+50	196	B
CADT-RE/ALPS-500-10 IE3	1755		13,90	8,06	7,50	23950	85	-25	+50	205	B
CADT-RE/ALPS-500-15 IE3	1995		20,90	12,10	11,00	27220	88	-25	+50	256	B
CADT-RE/ALPS-560-3 IE3	955	7,93	4,56		2,20	17830	82	-25	+50	221	B
CADT-RE/ALPS-560-4 IE3	1060	10,70	6,15		3,00	20380	84	-25	+50	227	B
CADT-RE/ALPS-560-5.5 IE3	1170	13,90	8,00		4,00	22170	86	-25	+50	239	B
CADT-RE/ALPS-560-7.5 IE3	1310		10,30	5,97	5,50	24940	89	-25	+50	265	B
CADT-RE/ALPS-560-10 IE3	1450		13,90	8,06	7,50	27660	91	-25	+50	274	B

**Características técnicas**

**Technical characteristics**

**Technische Daten**

**Caractéristiques techniques**

Modelo Model Modell Modèle	Velocidad (r/min) Speed (r/min) Drehzahl (U/min) Vitesse (tr/min)	Intensidad máxima admisible (A) Maximum admissible current (A) Max. zulässiger Strom (A) Intensité maximale admissible (A)			Potencia instalada Installed power Installierte Leistung Puissance installée (kW)	Caudal máximo Maximum flow rate Max. Luftvolumenstrom Débit maximum (m³/h)	Nivel de presión sonora¹ Max. Sound pressure level¹ Schalldruckpegel¹ Niveau de pression acoustique² dB (A)	Temperatura de trabajo Operating temperature Betriebstemperatur Température de travail (°C)		Peso aprox. Approx. weight Gewicht ca. Poids approx. (Kg)	Tipo montaje Mounting type Montagetyp Type montage
		230V	400V	690V				Aspiración Inlet Saugseite Aspiration	min. min. min.		
CADT-RE/ALPS-560-15 IE3	1650		20,90	12,10	11,00	31050	94	-25	+50	325	B
CADT-RE/ALPS-630-2 IE3	680	5,41	3,11		1,50	19160	76	-25	+50	251	B
CADT-RE/ALPS-630-3 IE3	775	7,93	4,56		2,20	21210	78	-25	+50	261	B
CADT-RE/ALPS-630-4 IE3	860	10,70	6,15		3,00	23860	81	-25	+50	281	B
CADT-RE/ALPS-630-5.5 IE3	950	13,90	8,00		4,00	26260	83	-25	+50	291	B
CADT-RE/ALPS-630-7.5 IE3	1060		10,30	5,97	5,50	29200	85	-25	+50	300	B
CADT-RE/ALPS-630-10 IE3	1175		13,90	8,06	7,50	32385	88	-25	+50	320	B
CADT-RE/ALPS-630-15 IE3	1335		20,90	12,10	11,00	36800	90	-25	+50	355	B
CADT-RE/ALPS-630-20 IE3	1480		27,90	16,20	15,00	41415	93	-25	+50	409	B
CADT-RE/ALPS-710-3 IE3	645	7,93	4,56		2,20	23200	87	-25	+50	324	B
CADT-RE/ALPS-710-4 IE3	720	10,70	6,15		3,00	26200	89	-25	+50	344	B
CADT-RE/ALPS-710-5.5 IE3	795	13,90	8,00		4,00	29200	91	-25	+50	354	B
CADT-RE/ALPS-710-7.5 IE3	885		10,30	5,97	5,50	32200	94	-25	+50	364	B
CADT-RE/ALPS-710-10 IE3	985		13,90	8,06	7,50	35600	96	-25	+50	384	B
CADT-RE/ALPS-710-15 IE3	1115		20,90	12,10	11,00	40600	99	-25	+50	419	B
CADT-RE/ALPS-710-20 IE3	1240		27,90	16,20	15,00	45600	101	-25	+50	473	B
CADT-RE/ALPS-710-25 IE3	1330		35,10	20,30	18,50	49000	103	-25	+50	491	B
CADT-RE/ALPS-710-30 IE3	1400		41,00	23,80	22,00	52000	104	-25	+50	500	B
CADT-RE/ALPS-800-4 IE3	595	10,70	6,15		3,00	33660	68	-25	+50	457	B
CADT-RE/ALPS-800-5.5 IE3	655	13,90	8,00		4,00	37075	70	-25	+50	467	B
CADT-RE/ALPS-800-7.5 IE3	735		10,30	5,97	5,50	41460	73	-25	+50	477	B
CADT-RE/ALPS-800-10 IE3	815		13,90	8,06	7,50	46060	75	-25	+50	497	B
CADT-RE/ALPS-800-15 IE3	925		20,90	12,10	11,00	52310	78	-25	+50	532	B
CADT-RE/ALPS-800-20 IE3	1025		27,90	16,20	15,00	57960	80	-25	+50	586	B
CADT-RE/ALPS-800-25 IE3	1100		35,10	20,30	18,50	62170	82	-25	+50	605	B
CADT-RE/ALPS-800-30 IE3	1160		41,00	23,80	22,00	65655	83	-25	+50	614	B
CADT-RE/ALPS-800-40 IE3	1290		57,10	33,10	30,00	72880	85	-25	+50	798	B
CADT-RE/ALPS-900-5.5 IE3	540	13,90	8,00		4,00	43370	66	-25	+50	667	B
CADT-RE/ALPS-900-7.5 IE3	600		10,30	5,97	5,50	48200	69	-25	+50	677	B
CADT-RE/ALPS-900-10 IE3	665		13,90	8,06	7,50	53540	71	-25	+50	697	B
CADT-RE/ALPS-900-15 IE3	760		20,90	12,10	11,00	61220	74	-25	+50	732	B
CADT-RE/ALPS-900-20 IE3	840		27,90	16,20	15,00	67560	76	-25	+50	787	B
CADT-RE/ALPS-900-25 IE3	895		35,10	20,30	18,50	72090	77	-25	+50	807	B
CADT-RE/ALPS-900-30 IE3	955		41,00	23,80	22,00	76930	79	-25	+50	816	B
CADT-RE/ALPS-900-40 IE3	1055		57,10	33,10	30,00	84890	81	-25	+50	999	B
CADT-RE/ALPS-900-50 IE3	1130		66,80	38,70	37,00	91030	82	-25	+50	1057	B
CADT-RE/ALPS-900-60 IE3	1200		80,90	46,90	45,00	96670	84	-25	+50	1270	B
CADT-RE/ALPS-1000-7.5 IE3	520		10,30	5,97	5,50	55400	70	-25	+50	737	B
CADT-RE/ALPS-1000-10 IE3	575		13,90	8,06	7,50	61300	73	-25	+50	757	B
CADT-RE/ALPS-1000-15 IE3	650		20,90	12,10	11,00	69515	75	-25	+50	792	B
CADT-RE/ALPS-1000-20 IE3	720		27,90	16,20	15,00	77000	77	-25	+50	847	B
CADT-RE/ALPS-1000-25 IE3	775		35,10	20,30	18,50	82870	79	-25	+50	865	B
CADT-RE/ALPS-1000-30 IE3	820		41,00	23,80	22,00	87695	80	-25	+50	874	B
CADT-RE/ALPS-1000-40 IE3	910		57,10	33,10	30,00	97310	83	-25	+50	1058	B
CADT-RE/ALPS-1000-50 IE3	975		66,80	38,70	37,00	104270	84	-25	+50	1116	B
CADT-RE/ALPS-1000-60 IE3	1040		80,90	46,90	45,00	111220	85	-25	+50	1329	B
CADT-RE/ALPS-1000-75 IE3	1100		98,60	57,20	55,00	117640	87	-25	+50	1354	B

1. Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A) medidos a 3 metros, en campo libre.  
 1. The noise level values are pressures in dB(A) measured at a distance of 3 metres in a free field.  
 1. Die angegebenen Schalldruckpegel-Werte sind Drücke in dB(A), gemessen im Abstand von 3 m.  
 1. Les valeurs des niveaux sonores sont des pressions en dB(A) mesurées à 3 mètres en champ libre.



**Erp. (Energy Related Products)**

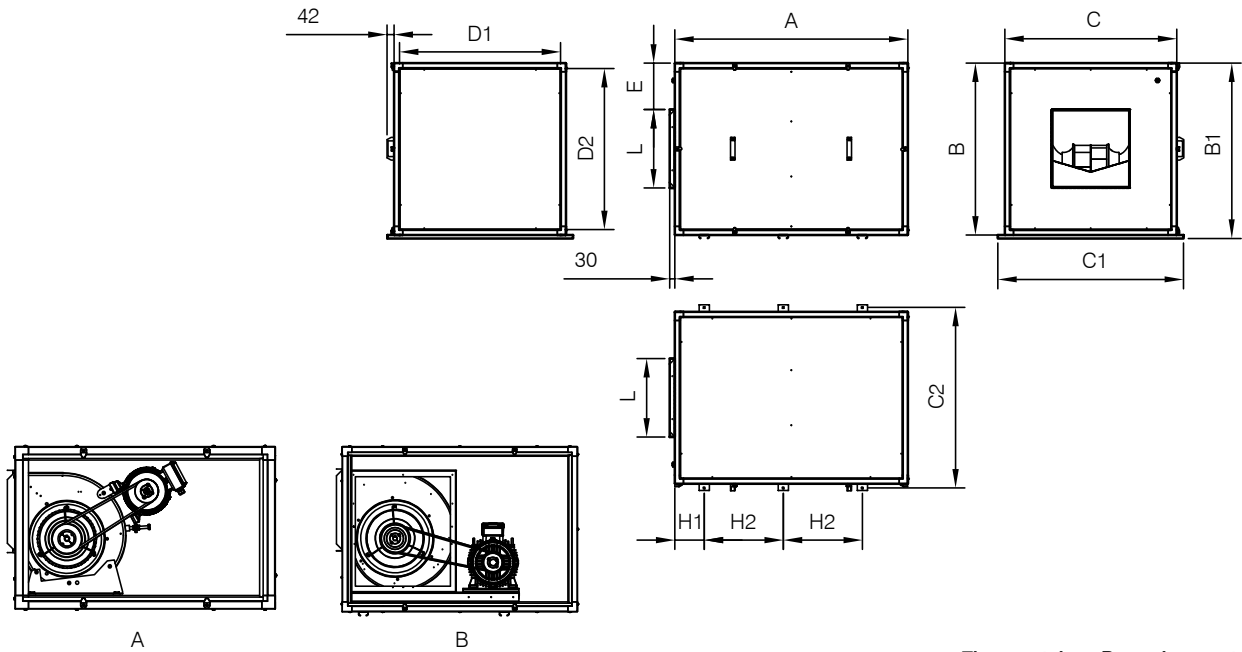
Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SISTEVEN o programa Selector.  
 Information on Directive 2009/125/EC can be downloaded from the SISTEVEN website or the Selector programme.  
 Informationen über die Richtlinie 2009/125/EG können auf der SISTEVEN-Website oder den Selector heruntergeladen werden.  
 Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SISTEVEN ou programme Selector.

**Dimensiones mm**

**Dimensions mm**

**Abmessungen mm**

**Dimensions mm**



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	H1	H2	L	Tipo montaje Mounting type Montagetyp Type montage	Bancada soporte Support bench Bettung Halterung Banc support
CADT-RE/ALPS-200	830	490	-	490	-	-	430	430	50	-	-	255	A	-
CADT-RE/ALPS-250	1050	680	-	680	-	-	620	620	150	-	-	325	A	-
CADT-RE/ALPS-315	1220	855	895	855	938	908	795	795	200	230	345	405	B	3
CADT-RE/ALPS-355	1356	1000	1040	1000	1080	1040	940	940	270	170	460	455	B	3
CADT-RE/ALPS-400	1620	1195	1235	1195	1280	1245	1115	1115	365	165	590	510	B	3
CADT-RE/ALPS-450	1700	1250	1290	1250	1350	1320	1170	1170	330	150	650	575	B	3
CADT-RE/ALPS-500	1930	1450	1490	1450	1550	1520	1370	1370	440	160	740	640	B	3
CADT-RE/ALPS-560	1930	1450	1490	1450	1550	1520	1370	1370	330	160	740	720	B	3
CADT-RE/ALPS-630	2080	1670	1710	1670	1770	1740	1590	1590	420	180	810	805	B	3
CADT-RE/ALPS-710	2370	1670	1710	1670	1770	1740	1590	1590	275	200	635	802	B	4
CADT-RE/ALPS-800	2490	1800	1840	1800	1900	1850	1720	1720	230	250	470	1010	B	5
CADT-RE/ALPS-900	2690	1900	1940	1900	2000	1950	1820	1820	130	280	505	1135	B	5
CADT-RE/ALPS-1000	2880	2100	2140	2100	2200	2150	2020	2020	190	320	535	1270	B	5

**Curvas características**

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm  
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inWG

**Characteristic curves**

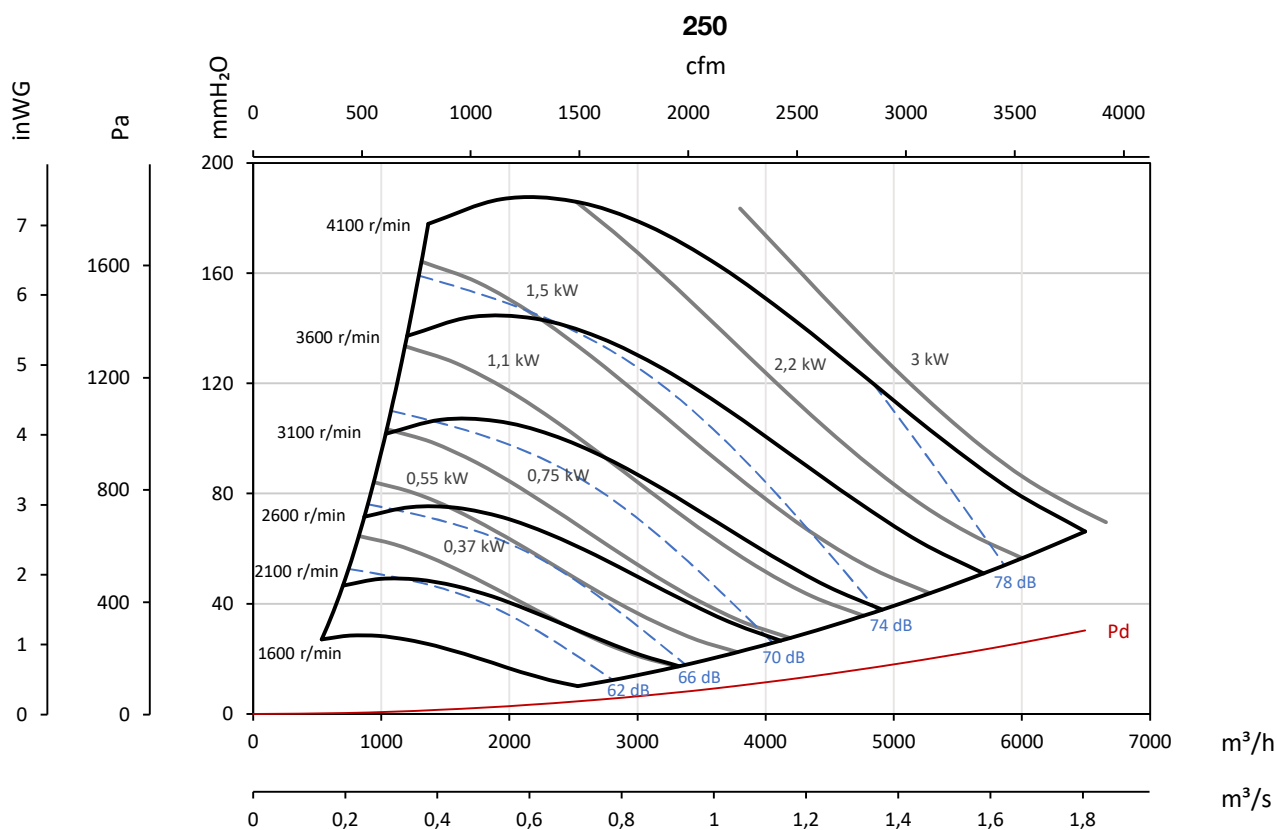
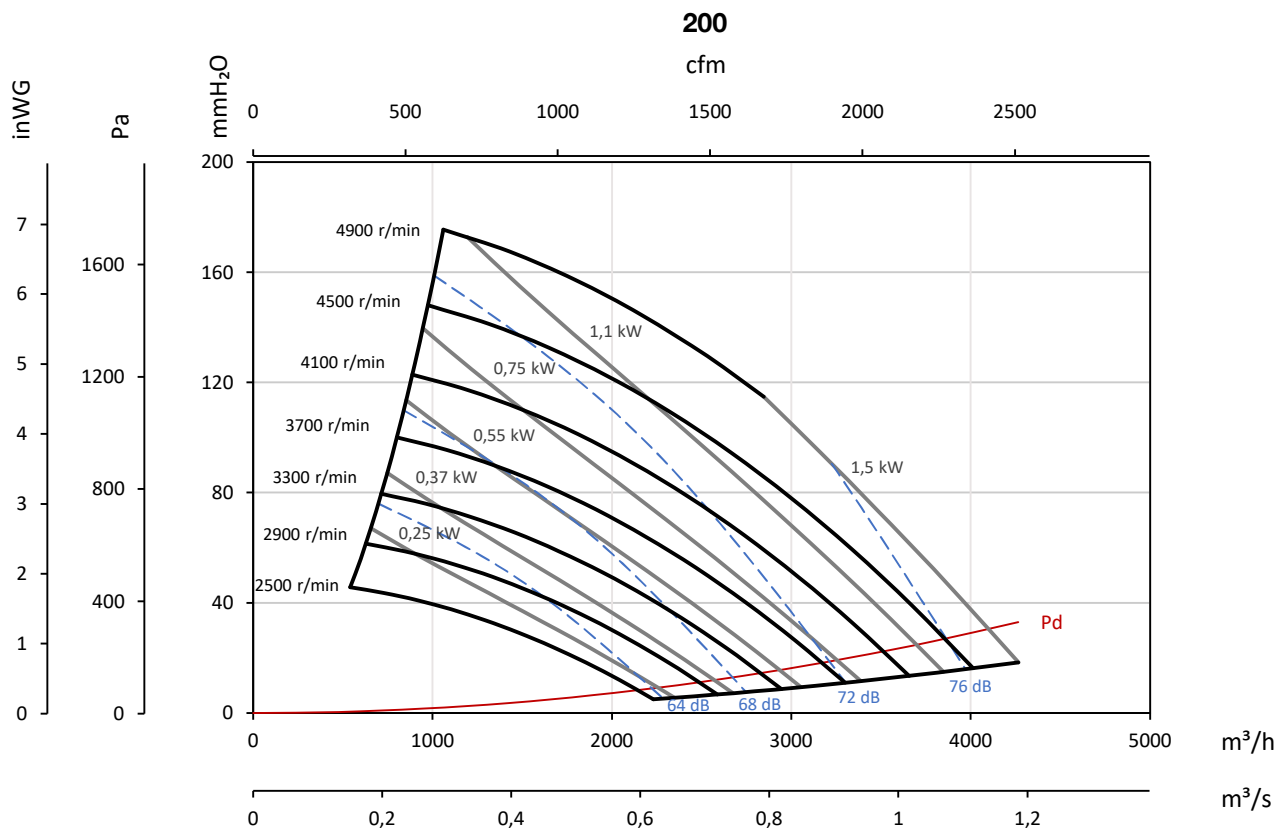
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm  
Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm  
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

**Characteristic curves**

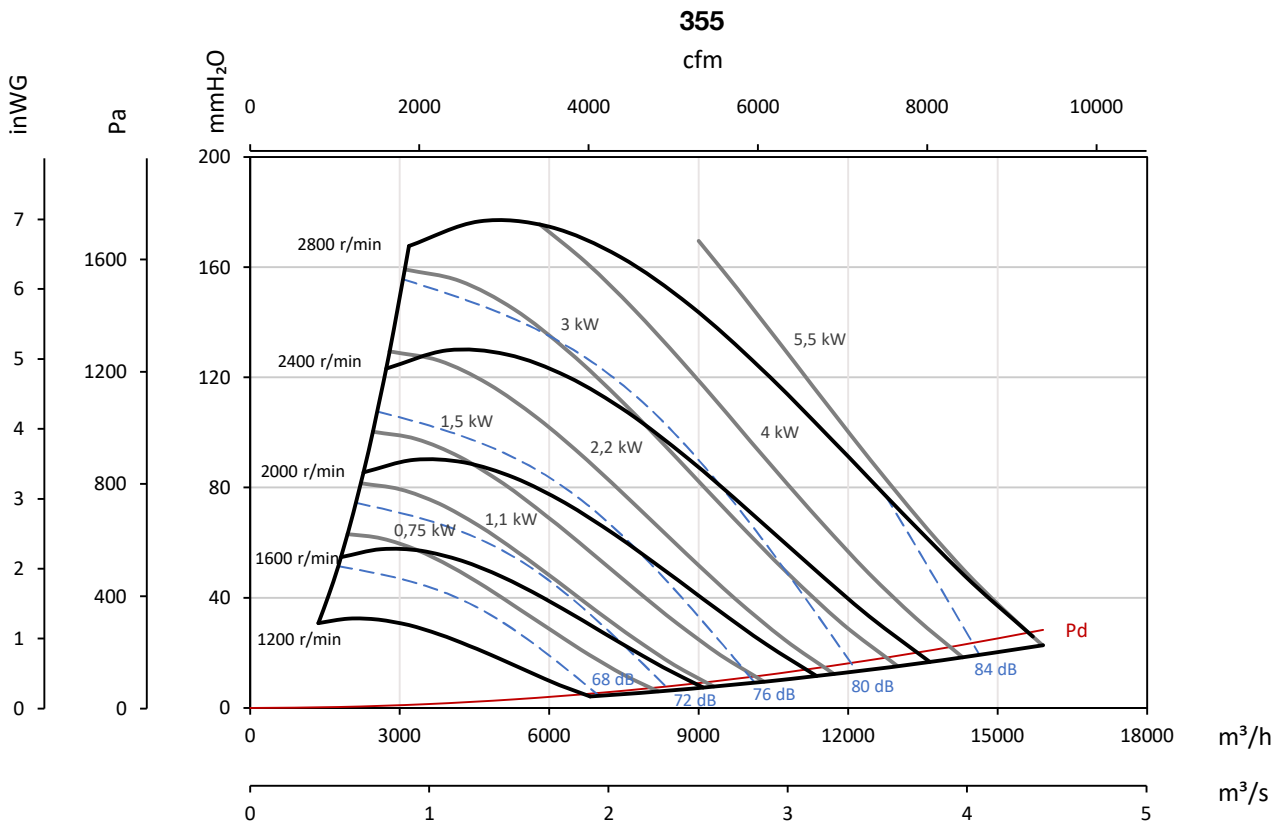
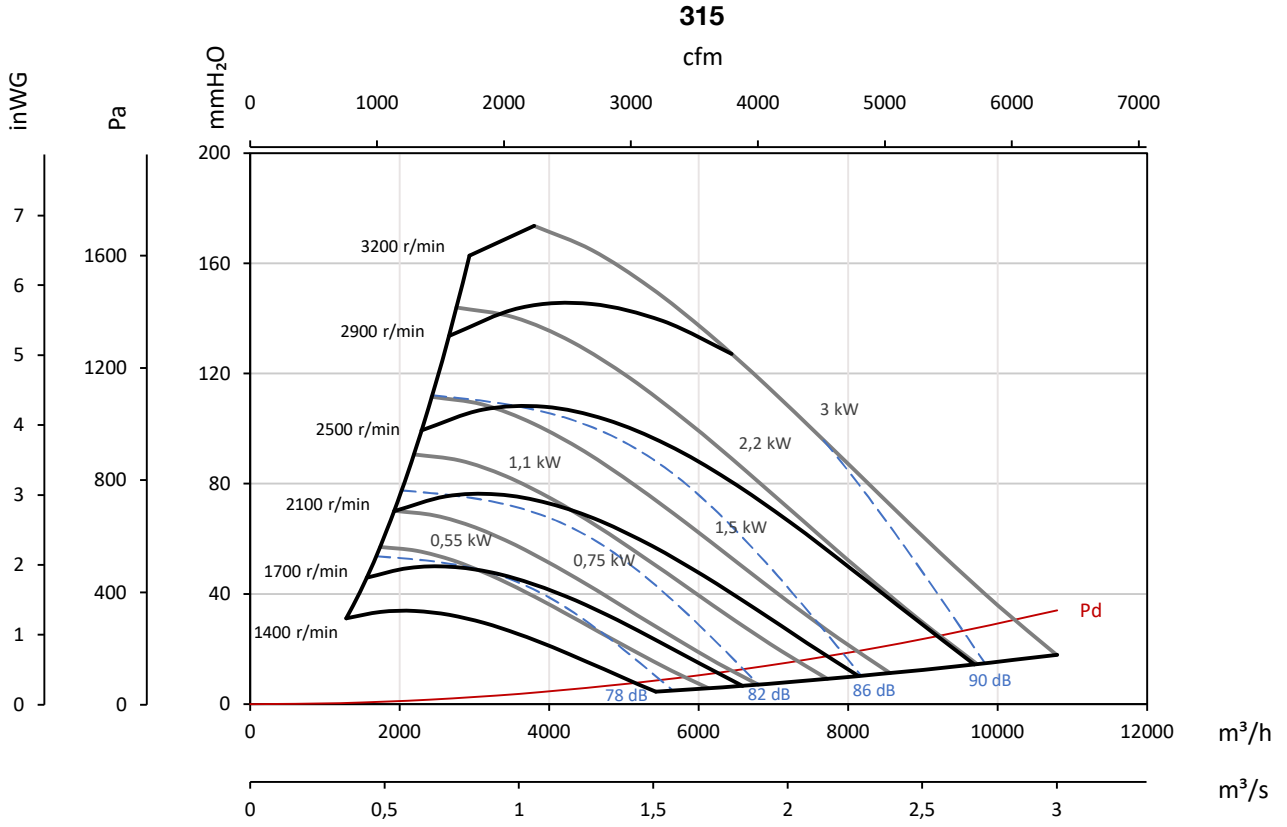
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm  
Pe= Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm  
Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg



**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm  
 Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

**Characteristic curves**

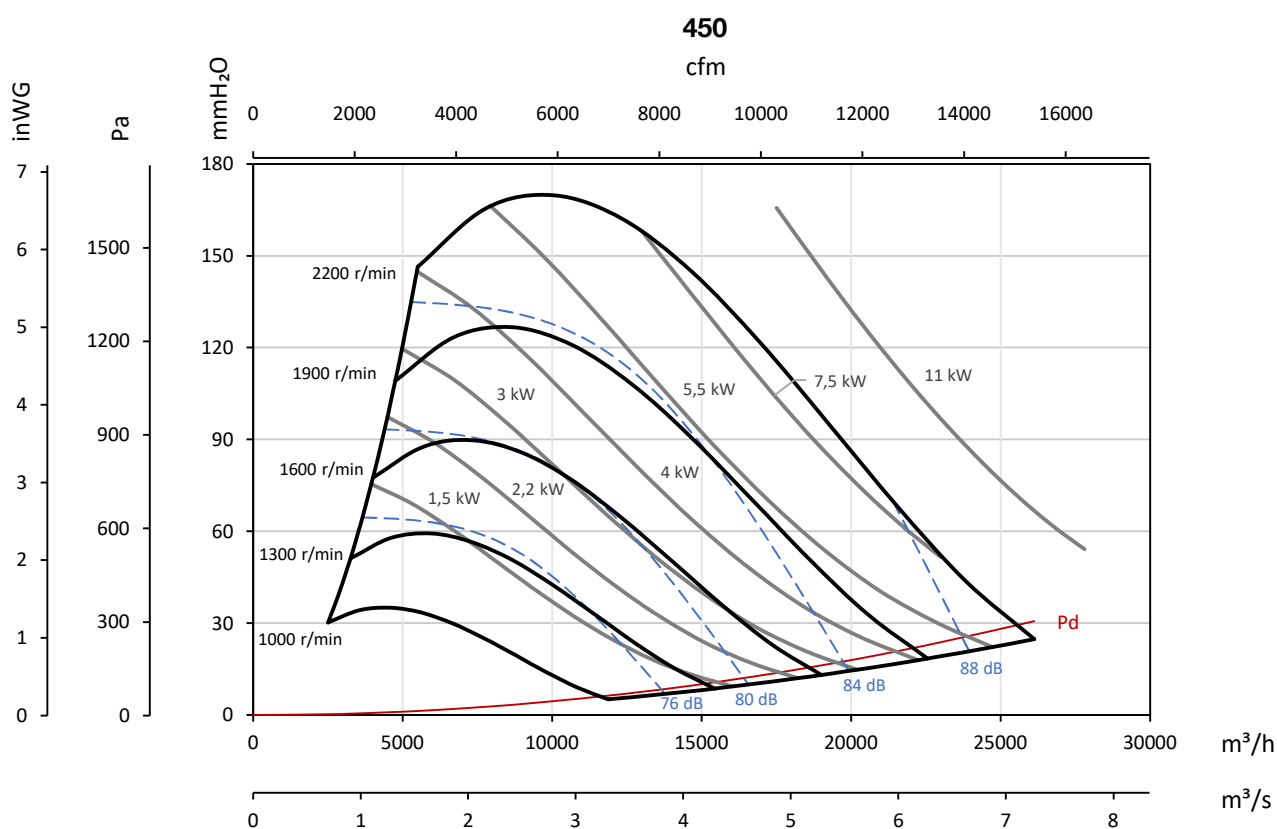
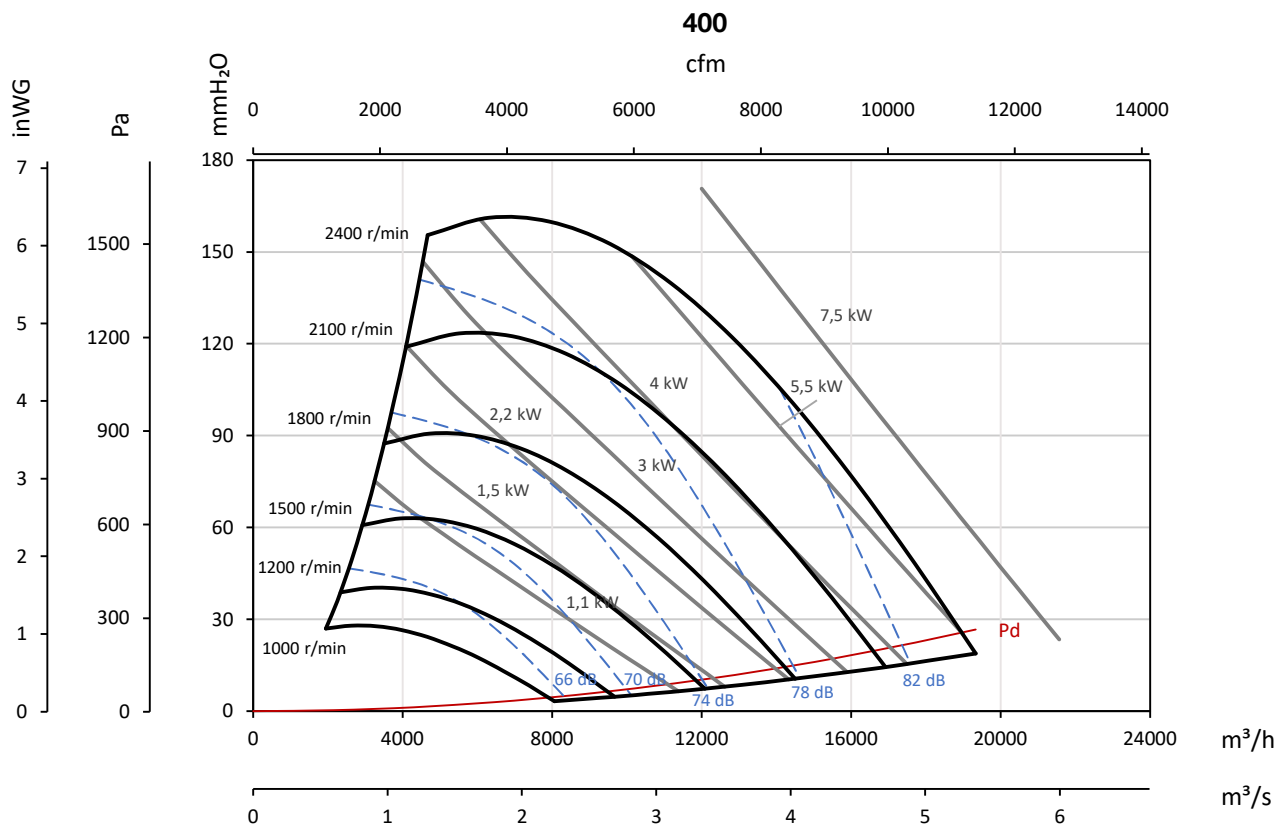
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm  
 Pe= Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm  
 Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg



**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm  
 Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

**Characteristic curves**

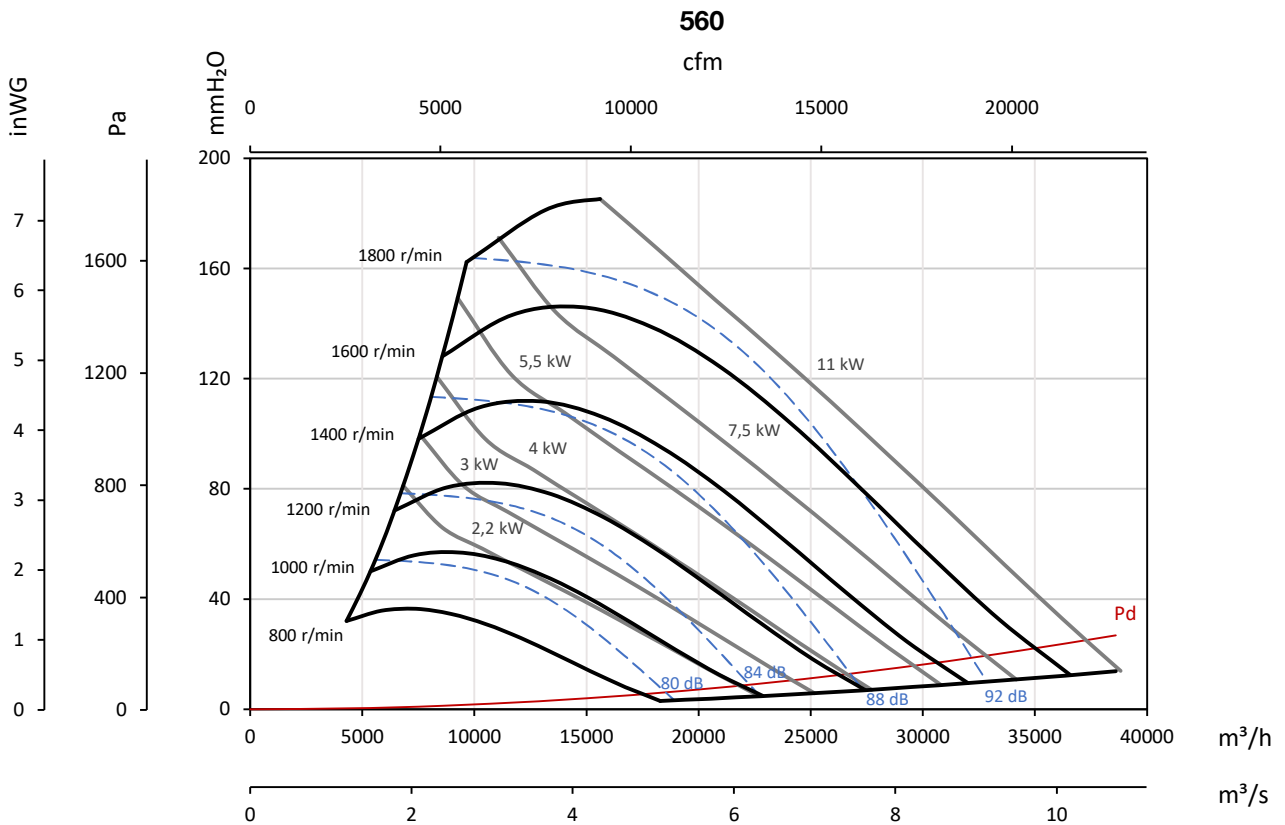
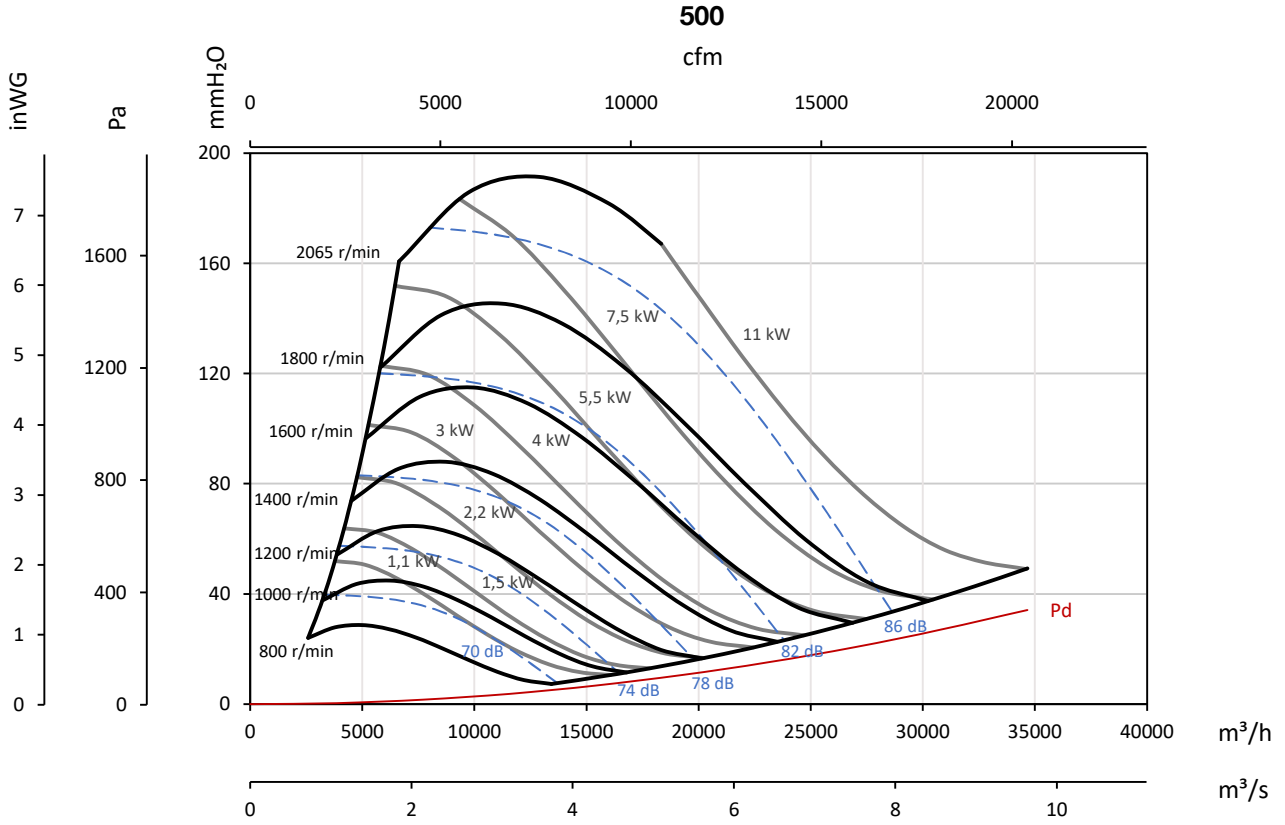
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm  
 Pe= Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm  
 Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg





**Curvas características**

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm  
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

**Characteristic curves**

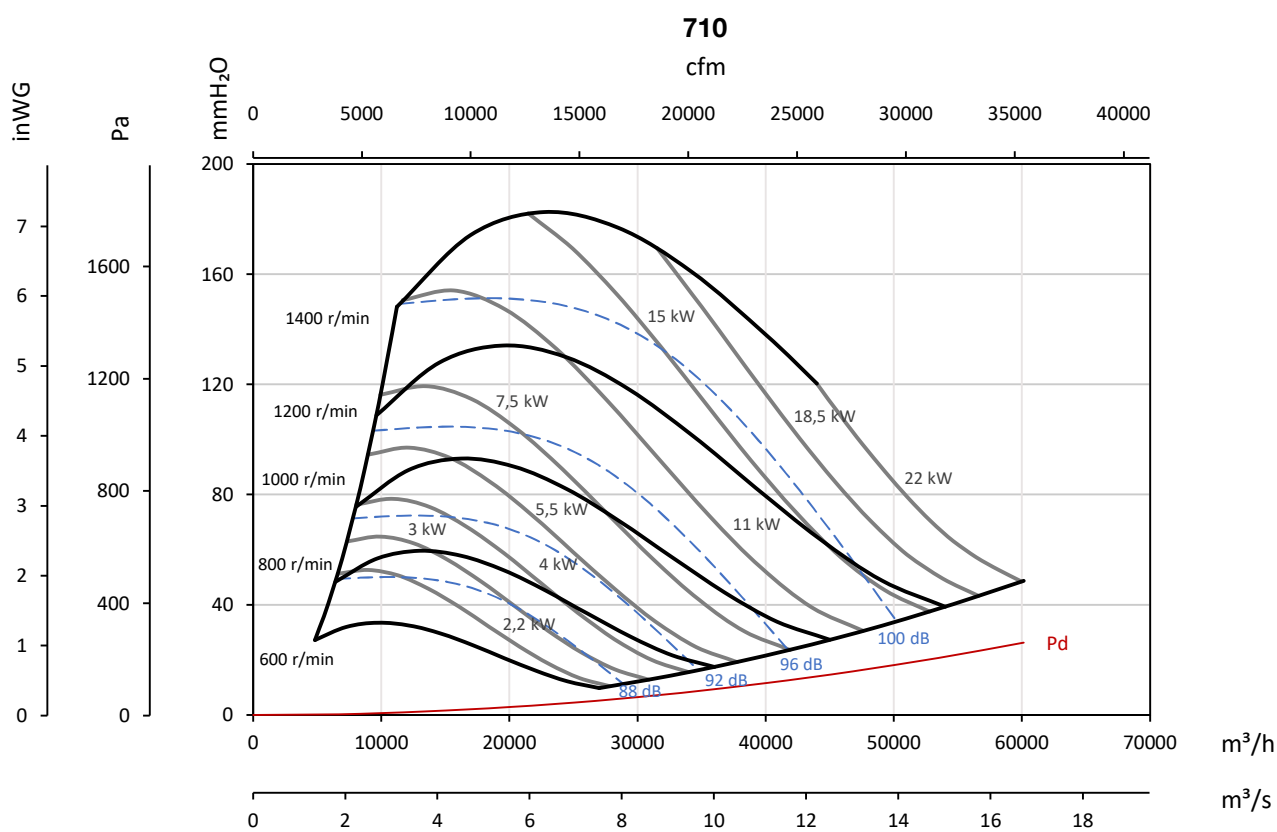
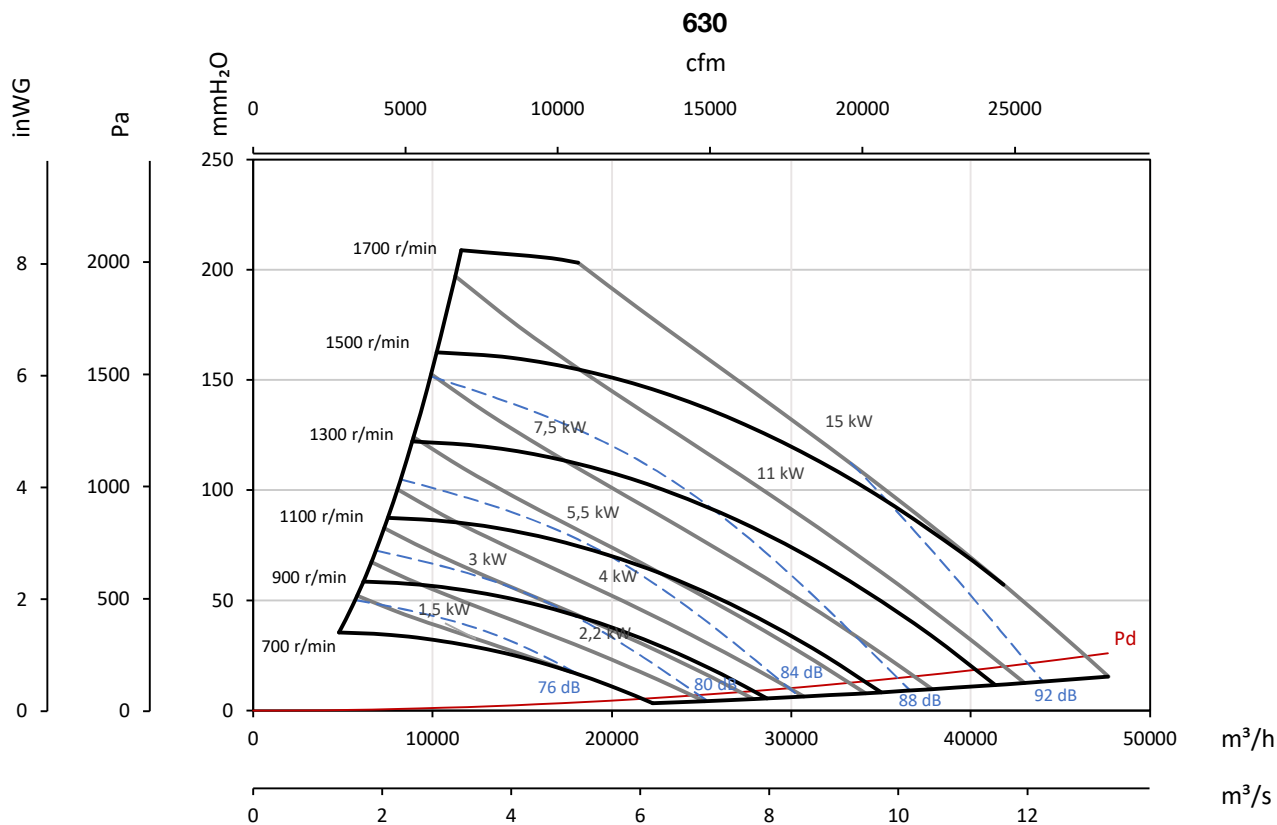
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm  
Pe= Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm  
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg



**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

**Characteristic curves**

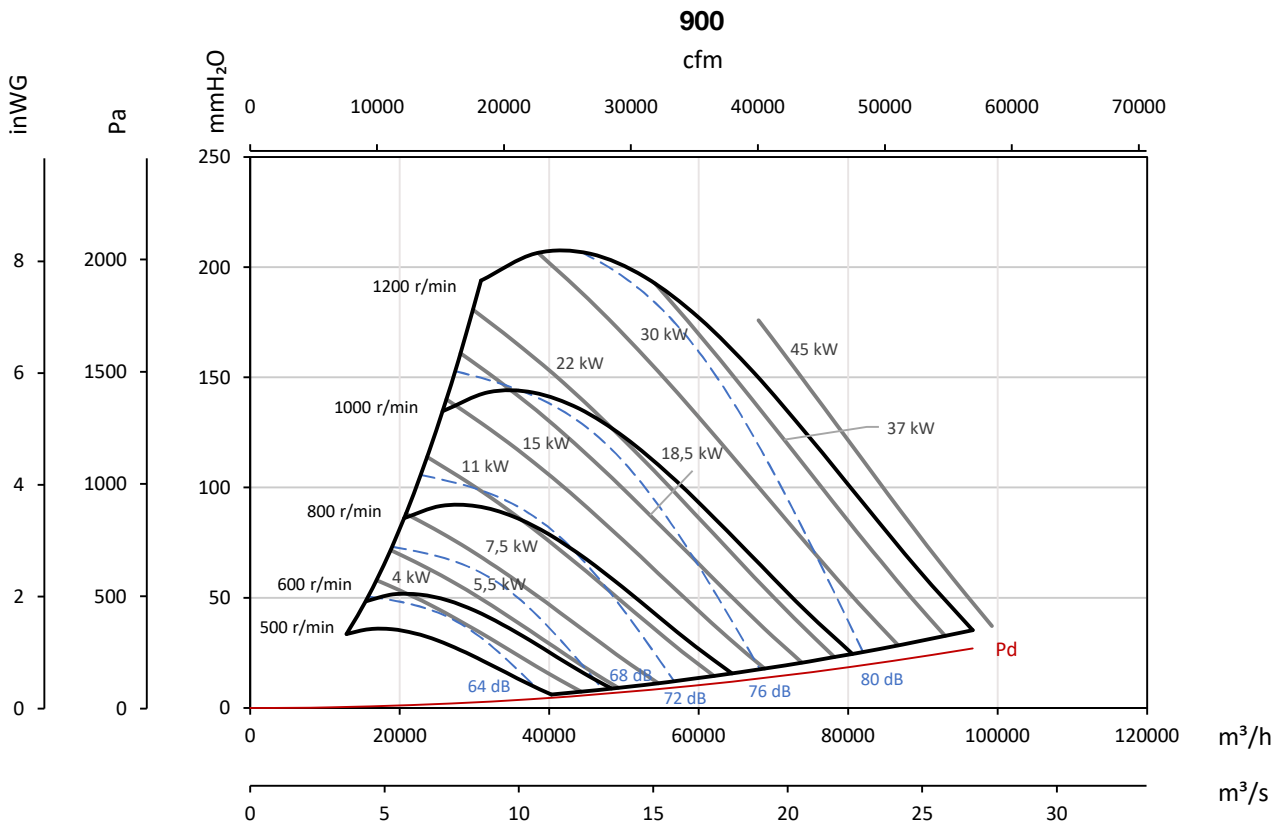
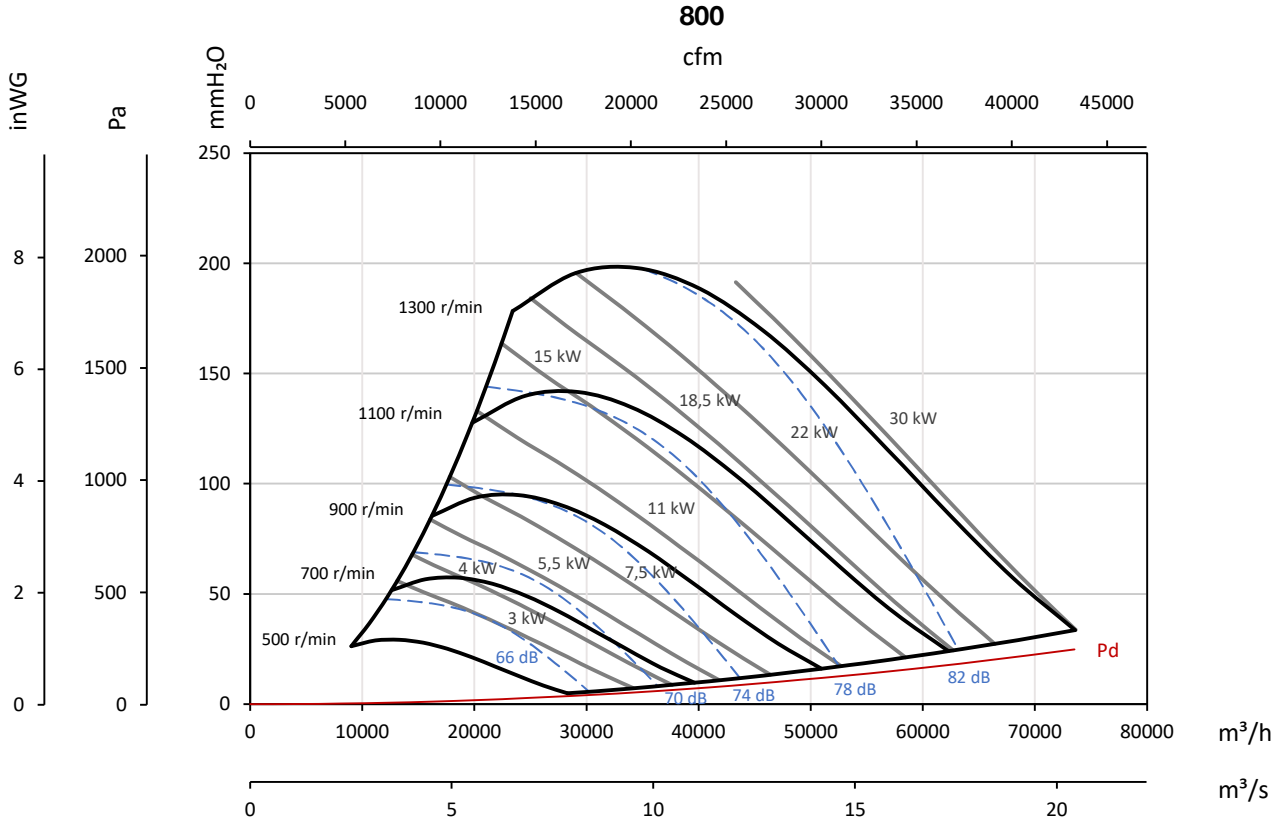
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm  
Pe= Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm  
Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg



**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm  
 Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

**Characteristic curves**

Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm  
 Pe= Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inwg

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm  
 Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg

