



## CADT-RE/ALPDF



### ES

#### **Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, perfilera 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 perfilera de aluminio y chapa prelacada, con aislamiento térmico y acústico.

##### Bajo demanda:

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

### DE

#### **Lüftungseinheiten mit Riemenantrieb und Überdruckturbine, schallisoliertes Gehäuse, Ausführung mit Aluminiumprofilen, vorlackiertes Blech und zwei Filterstufen**

##### Ventilator:

- Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, aus lackiertem Stahlblech.
- Stopfbüchse zur Kabeleinführung.
- Filter F6 + F8, F7 + F9 und G4 + CA (Korn), je nach Modell.

##### 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 Blech mit Wärme- und Schallisolierung.

##### Auf Anfrage:

- Verschiedene Filterstufen.
- Verschiedene Positionen der Ausblasöffnung.
- Runder Druckauslassstutzen.
- Doppelwandige Wärme- und Schalldämmung.
- ATEX-Zertifizierung.

### EN

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

##### Fan:

- Backward curved impeller made of painted sheet steel.
- Glands for cable entry.
- F6 + F8, F7 + F9 and G4 + CA (grain), filters according to model.

##### 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 steel structure with thermal and acoustic insulation.

##### On request:

- Different stages of filtration.
- Different outlet positions.
- Circular outlet.
- Double-wall thermal and acoustic insulation.
- ATEX certification.

### FR

#### **Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolation acoustique, profilés en aluminium, tôle prélaquée et double étage de filtration**

##### Ventilateur :

- Turbine à réaction, en tôle d'acier peinte.
- Presse-étoupe pour l'entrée des câbles.
- Filtres F6 + F8, F7 + F9 et G4 + CA (grain), selon le modèle.

##### 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 profilé d'aluminium et tôle prélaquée, avec isolation thermique et acoustique.

##### Sur demande :

- Différentes étapes de filtration.
- Différentes positions de bouche d'impulsion.
- Bouche à impulsion circulaire.
- Isolation thermique et acoustique à double paroi.
- 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 Working 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/ALPDF-200-0.33	2520	1,29	0,75		0,25	2040	60	-25	+50	31	A
CADT-RE/ALPDF-200-0.5	2870	1,56	0,90		0,37	2250	63	-25	+50	32	A
CADT-RE/ALPDF-200-0.75	3280	2,57	1,49		0,55	2500	65	-25	+50	35	A
CADT-RE/ALPDF-200-1 IE3	3640	2,80	1,62		0,75	2800	68	-25	+50	38	A
CADT-RE/ALPDF-200-1.5 IE3	4135	4,03	2,34		1,10	3150	70	-25	+50	45	A
CADT-RE/ALPDF-200-2 IE3	4590	5,34	3,07		1,50	3550	73	-25	+50	49	A
CADT-RE/ALPDF-250-0.5	2005	2,02	1,17		0,37	2750	61	-25	+50	40	A
CADT-RE/ALPDF-250-0.75	2285	2,57	1,49		0,55	3100	64	-25	+50	43	A
CADT-RE/ALPDF-250-1 IE3	2535	2,80	1,62		0,75	3450	66	-25	+50	47	A
CADT-RE/ALPDF-250-1.5 IE3	2885	4,03	2,34		1,10	3900	69	-25	+50	53	A
CADT-RE/ALPDF-250-2 IE3	3200	5,34	3,07		1,50	4300	71	-25	+50	57	A
CADT-RE/ALPDF-250-3 IE3	3645	7,32	4,21		2,20	4950	74	-25	+50	62	A
CADT-RE/ALPDF-315-0.75	1535	2,17	1,25		0,55	5500	76	-25	+50	61	B
CADT-RE/ALPDF-315-1 IE3	1700	2,82	1,62		0,75	6000	78	-25	+50	65	B
CADT-RE/ALPDF-315-1.5 IE3	1930	4,07	2,34		1,10	6750	80	-25	+50	72	B
CADT-RE/ALPDF-315-2 IE3	2145	5,41	3,11		1,50	7650	83	-25	+50	75	B
CADT-RE/ALPDF-315-3 IE3	2445	7,32	4,21		2,20	8600	86	-25	+50	80	B
CADT-RE/ALPDF-315-4 IE3	2720	10,00	5,77		3,00	9650	88	-25	+50	89	B
CADT-RE/ALPDF-355-1 IE3	1425	2,82	1,62		0,75	7100	67	-25	+50	82	B
CADT-RE/ALPDF-355-1.5 IE3	1615	4,07	2,34		1,10	8060	70	-25	+50	92	B
CADT-RE/ALPDF-355-2 IE3	1795	5,41	3,11		1,50	8890	72	-25	+50	96	B
CADT-RE/ALPDF-355-3 IE3	2045	7,93	4,56		2,20	10100	75	-25	+50	105	B
CADT-RE/ALPDF-355-4 IE3	2285	10,00	5,77		3,00	11395	78	-25	+50	111	B
CADT-RE/ALPDF-355-5.5 IE3	2520	13,00	7,50		4,00	12545	80	-25	+50	123	B
CADT-RE/ALPDF-355-7.5 IE3	2800		10,10	5,86	5,50	13955	82	-25	+50	148	B
CADT-RE/ALPDF-400-1.5 IE3	1330	4,07	2,34		1,10	9350	67	-25	+50	101	B
CADT-RE/ALPDF-400-2 IE3	1475	5,41	3,11		1,50	10260	70	-25	+50	105	B
CADT-RE/ALPDF-400-3 IE3	1680	7,93	4,56		2,20	11650	72	-25	+50	114	B
CADT-RE/ALPDF-400-4 IE3	1870	10,70	6,15		3,00	13110	75	-25	+50	120	B
CADT-RE/ALPDF-400-5.5 IE3	2065	13,90	8,00		4,00	14430	77	-25	+50	132	B
CADT-RE/ALPDF-400-7.5 IE3	2305		10,10	5,86	5,50	16040	79	-25	+50	157	B
CADT-RE/ALPDF-400-10 IE3	2390		14,10	8,17	7,50	17250	80	-25	+50	166	B
CADT-RE/ALPDF-450-2 IE3	1225	5,41	3,11		1,50	11960	73	-25	+50	123	B
CADT-RE/ALPDF-450-3 IE3	1400	7,93	4,56		2,20	13600	76	-25	+50	132	B
CADT-RE/ALPDF-450-4 IE3	1555	10,70	6,15		3,00	15100	78	-25	+50	138	B
CADT-RE/ALPDF-450-5.5 IE3	1720	13,90	8,00		4,00	16835	80	-25	+50	150	B
CADT-RE/ALPDF-450-7.5 IE3	1915		10,30	5,97	5,50	18500	83	-25	+50	176	B
CADT-RE/ALPDF-450-10 IE3	2125		13,90	8,06	7,50	20760	85	-25	+50	185	B
CADT-RE/ALPDF-450-15 IE3	2190		20,90	12,10	11,00	21890	86	-25	+50	236	B
CADT-RE/ALPDF-500-1.5 IE3	910	4,07	2,34		1,10	12460	68	-25	+50	140	B
CADT-RE/ALPDF-500-2 IE3	1015	5,41	3,11		1,50	13815	70	-25	+50	143	B
CADT-RE/ALPDF-500-3 IE3	1155	7,93	4,56		2,20	15700	73	-25	+50	152	B
CADT-RE/ALPDF-500-4 IE3	1285	10,70	6,15		3,00	17650	76	-25	+50	158	B
CADT-RE/ALPDF-500-5.5 IE3	1415	13,90	8,00		4,00	19430	78	-25	+50	170	B
CADT-RE/ALPDF-500-7.5 IE3	1580		10,30	5,97	5,50	21600	80	-25	+50	196	B
CADT-RE/ALPDF-500-10 IE3	1755		13,90	8,06	7,50	23950	82	-25	+50	205	B
CADT-RE/ALPDF-500-15 IE3	1995		20,90	12,10	11,00	27220	85	-25	+50	256	B
CADT-RE/ALPDF-560-3 IE3	955	7,93	4,56		2,20	17830	79	-25	+50	221	B
CADT-RE/ALPDF-560-4 IE3	1060	10,70	6,15		3,00	20380	81	-25	+50	227	B
CADT-RE/ALPDF-560-5.5 IE3	1170	13,90	8,00		4,00	22170	83	-25	+50	239	B
CADT-RE/ALPDF-560-7.5 IE3	1310		10,30	5,97	5,50	24940	86	-25	+50	265	B
CADT-RE/ALPDF-560-10 IE3	1450		13,90	8,06	7,50	27660	88	-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	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 Working 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/ALPDF-560-15 IE3	1650		20,90	12,10	11,00	31050	91	-25	+50	325	B
CADT-RE/ALPDF-630-2 IE3	680	5,41	3,11		1,50	19160	73	-25	+50	251	B
CADT-RE/ALPDF-630-3 IE3	775	7,93	4,56		2,20	21210	75	-25	+50	261	B
CADT-RE/ALPDF-630-4 IE3	860	10,70	6,15		3,00	23860	78	-25	+50	281	B
CADT-RE/ALPDF-630-5.5 IE3	950	13,90	8,00		4,00	26260	80	-25	+50	291	B
CADT-RE/ALPDF-630-7.5 IE3	1060		10,30	5,97	5,50	29200	82	-25	+50	300	B
CADT-RE/ALPDF-630-10 IE3	1175		13,90	8,06	7,50	32385	85	-25	+50	320	B
CADT-RE/ALPDF-630-15 IE3	1335		20,90	12,10	11,00	36800	87	-25	+50	355	B
CADT-RE/ALPDF-630-20 IE3	1480		27,90	16,20	15,00	41415	90	-25	+50	409	B
CADT-RE/ALPDF-710-3 IE3	645	7,93	4,56		2,20	23200	84	-25	+50	324	B
CADT-RE/ALPDF-710-4 IE3	720	10,70	6,15		3,00	26200	86	-25	+50	344	B
CADT-RE/ALPDF-710-5.5 IE3	795	13,90	8,00		4,00	29200	88	-25	+50	354	B
CADT-RE/ALPDF-710-7.5 IE3	885		10,30	5,97	5,50	32200	91	-25	+50	364	B
CADT-RE/ALPDF-710-10 IE3	985		13,90	8,06	7,50	35600	93	-25	+50	384	B
CADT-RE/ALPDF-710-15 IE3	1115		20,90	12,10	11,00	40600	96	-25	+50	419	B
CADT-RE/ALPDF-710-20 IE3	1240		27,90	16,20	15,00	45600	98	-25	+50	473	B
CADT-RE/ALPDF-710-25 IE3	1330		35,10	20,30	18,50	49000	100	-25	+50	491	B
CADT-RE/ALPDF-710-30 IE3	1400		41,00	23,80	22,00	52000	101	-25	+50	500	B
CADT-RE/ALPDF-800-4 IE3	595	10,70	6,15		3,00	33660	65	-25	+50	457	B
CADT-RE/ALPDF-800-5.5 IE3	655	13,90	8,00		4,00	37075	67	-25	+50	467	B
CADT-RE/ALPDF-800-7.5 IE3	735		10,30	5,97	5,50	41460	70	-25	+50	477	B
CADT-RE/ALPDF-800-10 IE3	815		13,90	8,06	7,50	46060	72	-25	+50	497	B
CADT-RE/ALPDF-800-15 IE3	925		20,90	12,10	11,00	52310	75	-25	+50	532	B
CADT-RE/ALPDF-800-20 IE3	1025		27,90	16,20	15,00	57960	77	-25	+50	586	B
CADT-RE/ALPDF-800-25 IE3	1100		35,10	20,30	18,50	62170	79	-25	+50	605	B
CADT-RE/ALPDF-800-30 IE3	1160		41,00	23,80	22,00	65655	80	-25	+50	614	B
CADT-RE/ALPDF-800-40 IE3	1290		57,10	33,10	30,00	72880	82	-25	+50	798	B
CADT-RE/ALPDF-900-5.5 IE3	540	13,90	8,00		4,00	43370	63	-25	+50	667	B
CADT-RE/ALPDF-900-7.5 IE3	600		10,30	5,97	5,50	48200	66	-25	+50	677	B
CADT-RE/ALPDF-900-10 IE3	665		13,90	8,06	7,50	53540	68	-25	+50	697	B
CADT-RE/ALPDF-900-15 IE3	760		20,90	12,10	11,00	61220	71	-25	+50	732	B
CADT-RE/ALPDF-900-20 IE3	840		27,90	16,20	15,00	67560	73	-25	+50	787	B
CADT-RE/ALPDF-900-25 IE3	895		35,10	20,30	18,50	72090	74	-25	+50	807	B
CADT-RE/ALPDF-900-30 IE3	955		41,00	23,80	22,00	76930	76	-25	+50	816	B
CADT-RE/ALPDF-900-40 IE3	1055		57,10	33,10	30,00	84890	78	-25	+50	999	B
CADT-RE/ALPDF-900-50 IE3	1130		66,80	38,70	37,00	91030	79	-25	+50	1057	B
CADT-RE/ALPDF-900-60 IE3	1200		80,90	46,90	45,00	96670	81	-25	+50	1270	B
CADT-RE/ALPDF-1000-7.5 IE3	520		10,30	5,97	5,50	55400	67	-25	+50	737	B
CADT-RE/ALPDF-1000-10 IE3	575		13,90	8,06	7,50	61300	70	-25	+50	757	B
CADT-RE/ALPDF-1000-15 IE3	650		20,90	12,10	11,00	69515	72	-25	+50	792	B
CADT-RE/ALPDF-1000-20 IE3	720		27,90	16,20	15,00	77000	74	-25	+50	847	B
CADT-RE/ALPDF-1000-25 IE3	775		35,10	20,30	18,50	82870	76	-25	+50	865	B
CADT-RE/ALPDF-1000-30 IE3	820		41,00	23,80	22,00	87695	77	-25	+50	874	B
CADT-RE/ALPDF-1000-40 IE3	910		57,10	33,10	30,00	97310	80	-25	+50	1058	B
CADT-RE/ALPDF-1000-50 IE3	975		66,80	38,70	37,00	104270	81	-25	+50	1116	B
CADT-RE/ALPDF-1000-60 IE3	1040		80,90	46,90	45,00	111220	82	-25	+50	1329	B
CADT-RE/ALPDF-1000-75 IE3	1100		98,60	57,20	55,00	117640	84	-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)**

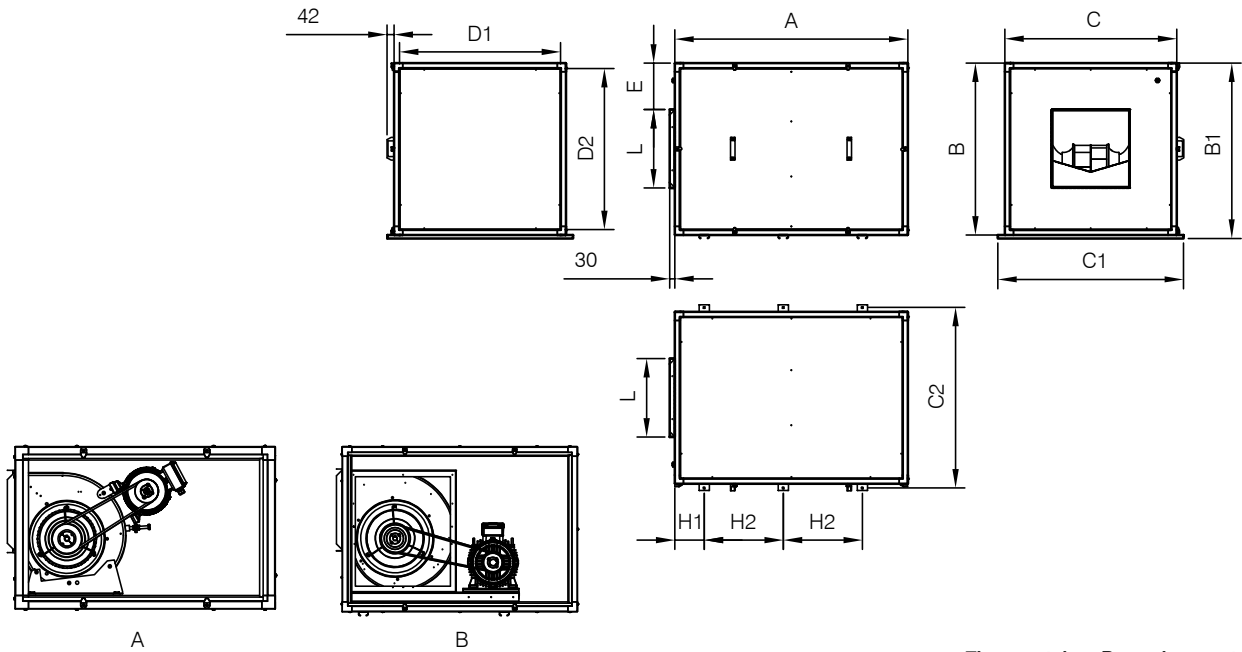
Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SISTEVEN o programa Selector.  
 Information on Directive 2009/125/EC can be downloaded from the SISTEVEN website or the Selector programme.  
 Informationen über die Richtlinie 2009/125/EG können auf der SISTEVEN-Website oder den Selector 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/ALPDF-200	830	490	-	490	-	-	430	430	50	-	-	255	A	-
CADT-RE/ALPDF-250	1050	680	-	680	-	-	620	620	150	-	-	325	A	-
CADT-RE/ALPDF-315	1220	855	895	855	938	908	795	795	200	230	345	405	B	3
CADT-RE/ALPDF-355	1356	1000	1040	1000	1080	1040	940	940	270	170	460	455	B	3
CADT-RE/ALPDF-400	1620	1195	1235	1195	1280	1245	1115	1115	365	165	590	510	B	3
CADT-RE/ALPDF-450	1700	1250	1290	1250	1350	1320	1170	1170	330	150	650	575	B	3
CADT-RE/ALPDF-500	1930	1450	1490	1450	1550	1520	1370	1370	440	160	740	640	B	3
CADT-RE/ALPDF-560	1930	1450	1490	1450	1550	1520	1370	1370	330	160	740	720	B	3
CADT-RE/ALPDF-630	2080	1670	1710	1670	1770	1740	1590	1590	420	180	810	805	B	3
CADT-RE/ALPDF-710	2370	1670	1710	1670	1770	1740	1590	1590	275	200	635	802	B	4
CADT-RE/ALPDF-800	2490	1800	1840	1800	1900	1850	1720	1720	230	250	470	1010	B	5
CADT-RE/ALPDF-900	2690	1900	1940	1900	2000	1950	1820	1820	130	280	505	1135	B	5
CADT-RE/ALPDF-1000	2880	2100	2140	2100	2200	2150	2020	2020	190	320	535	1270	B	5

**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**

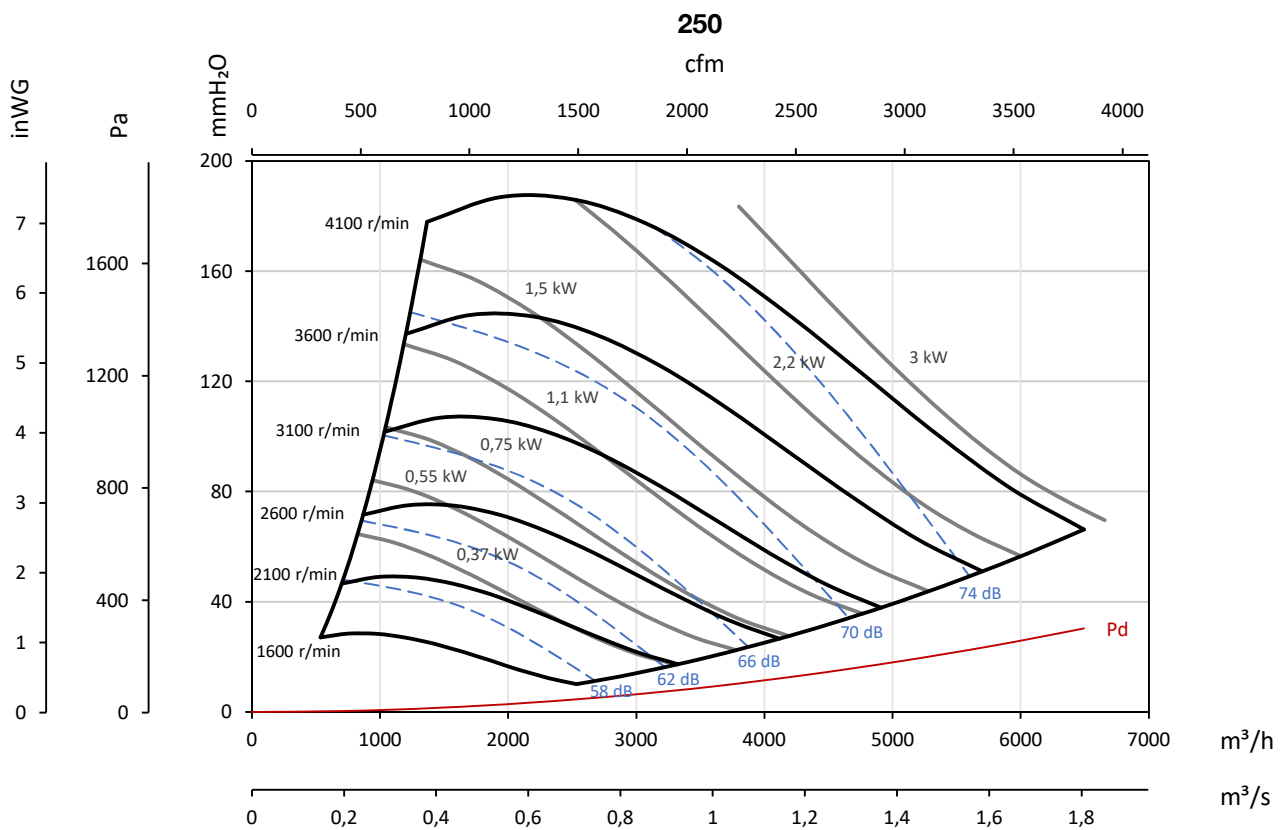
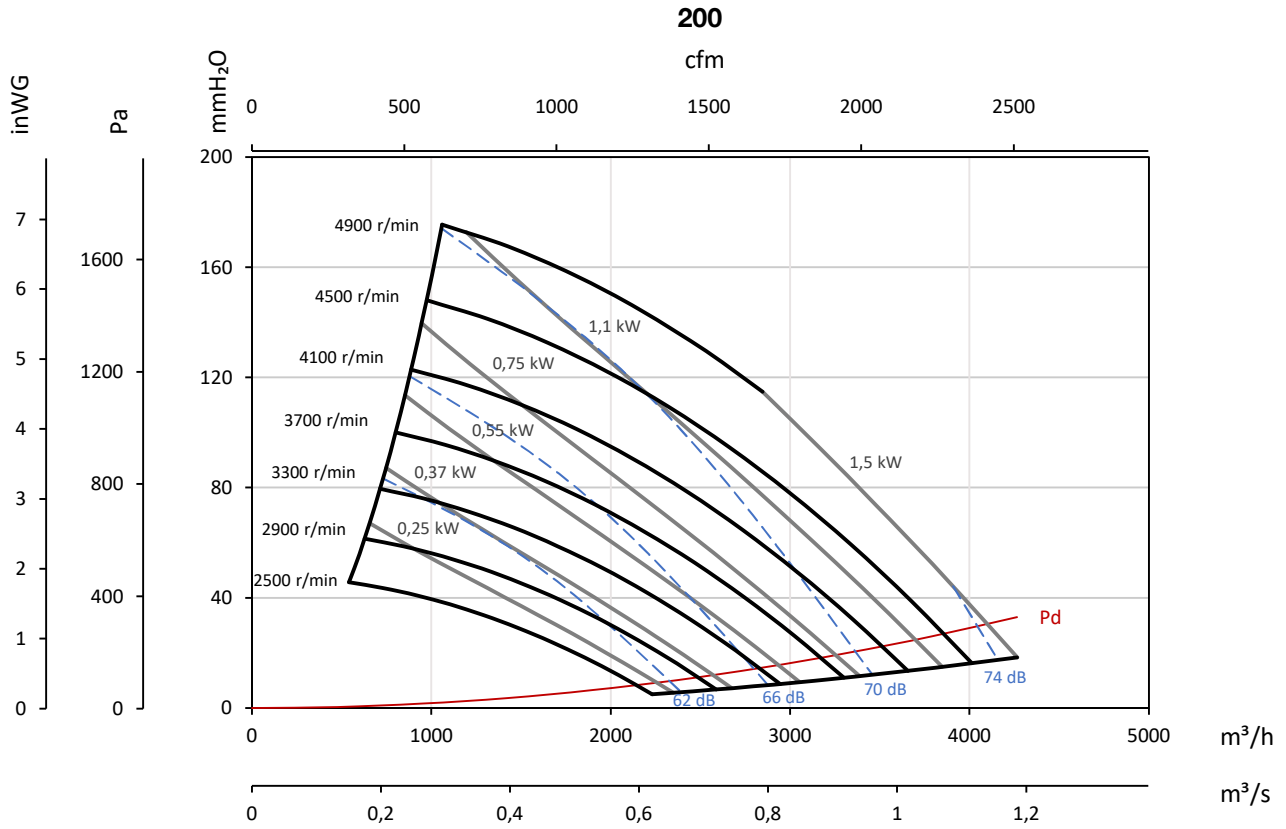
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**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**

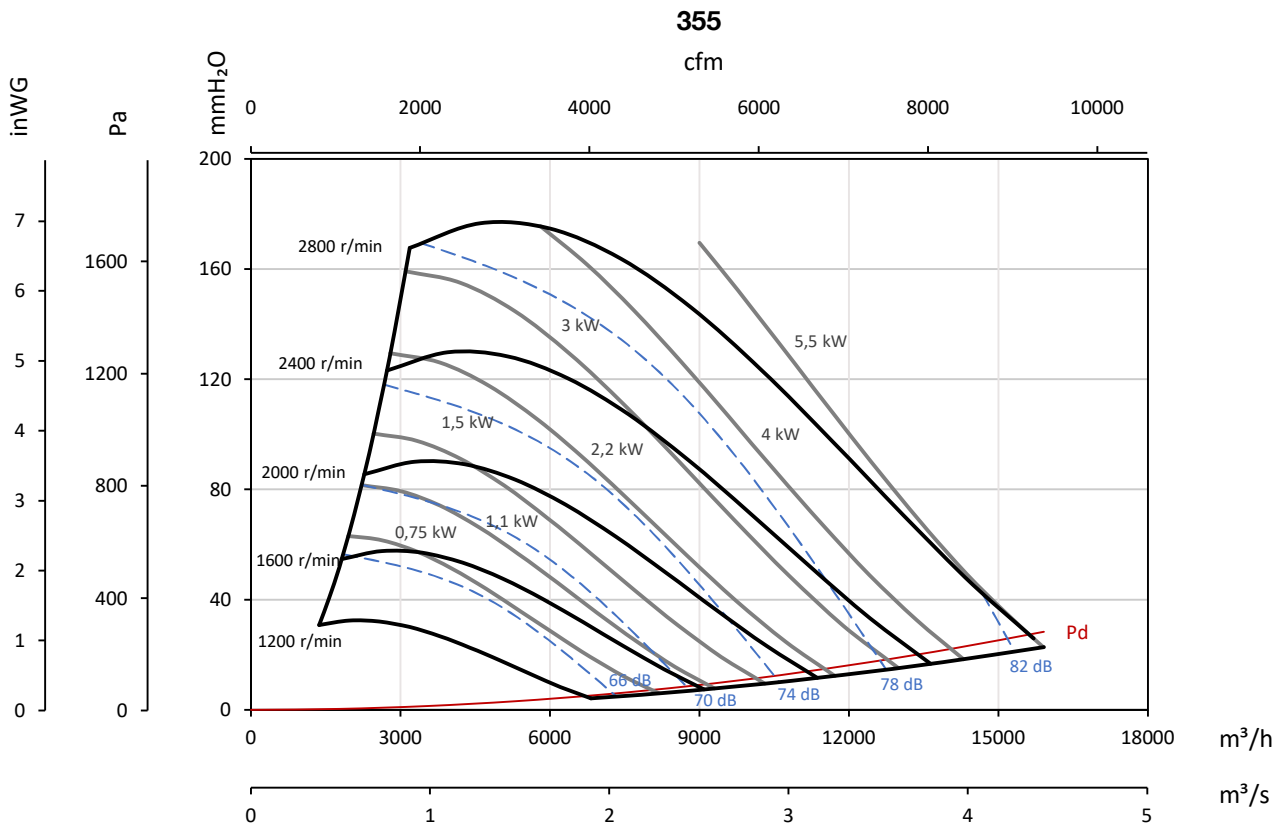
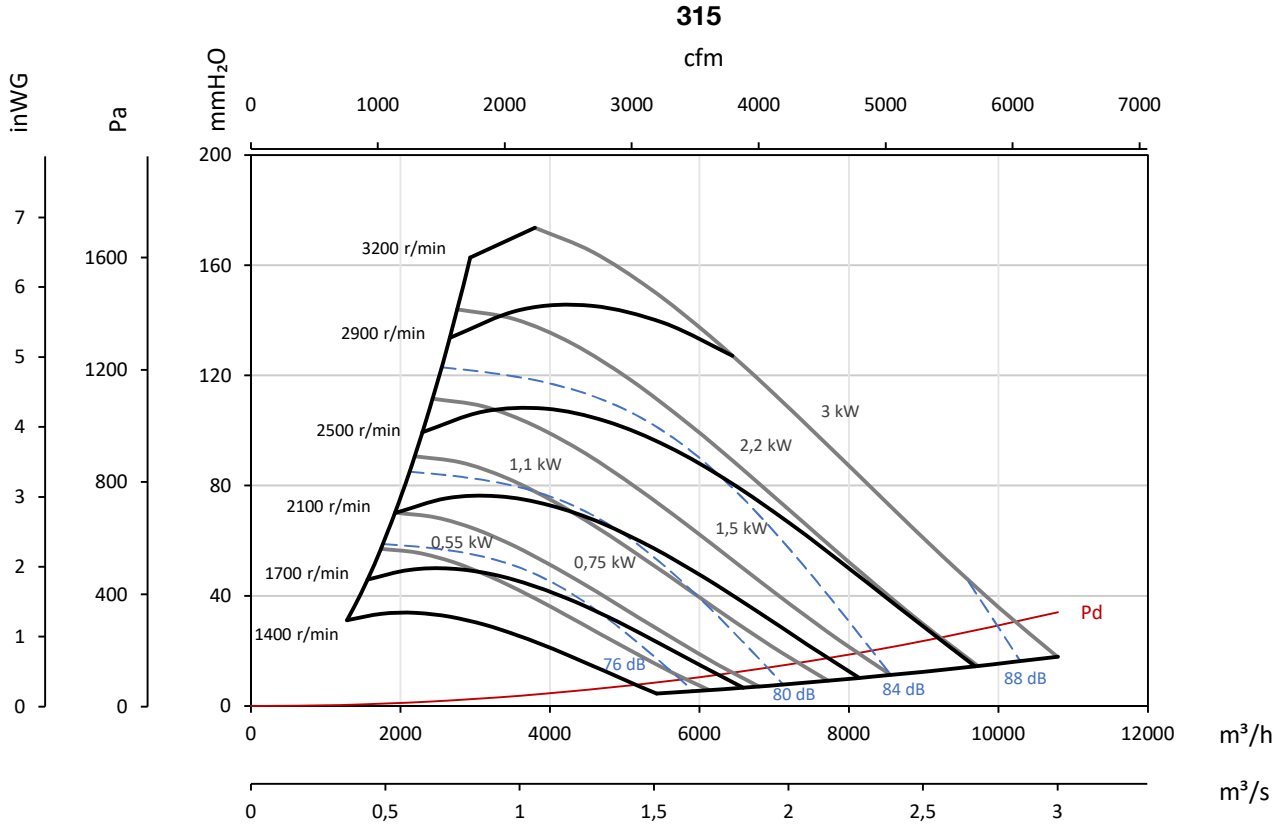
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

**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**

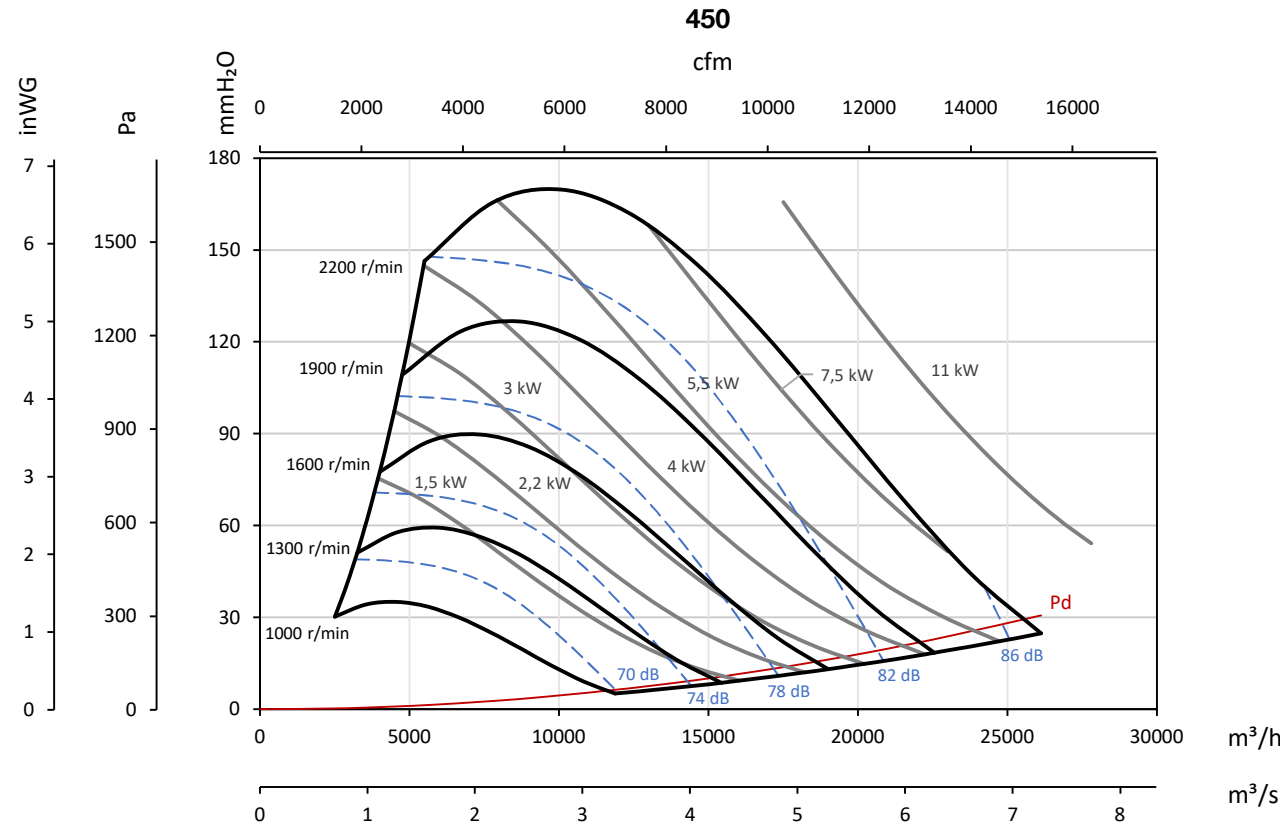
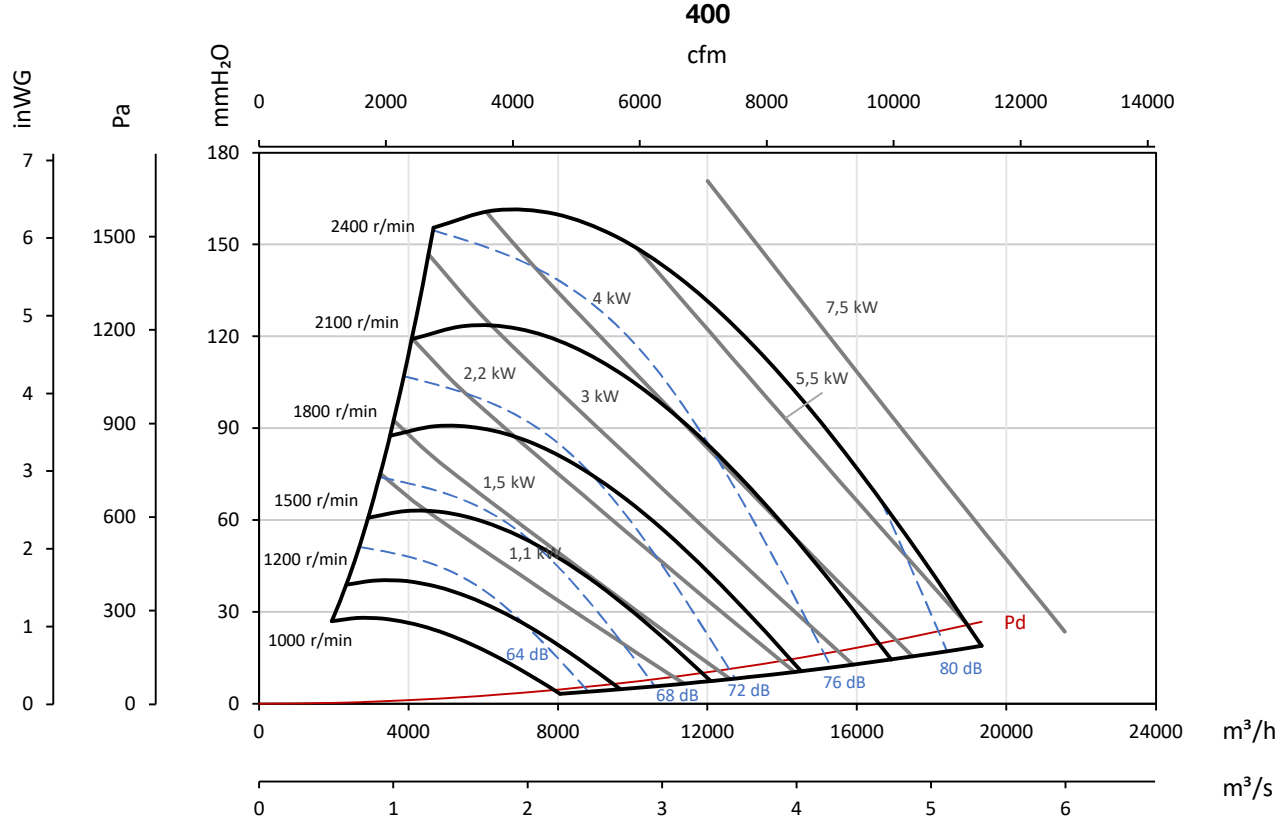
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**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**

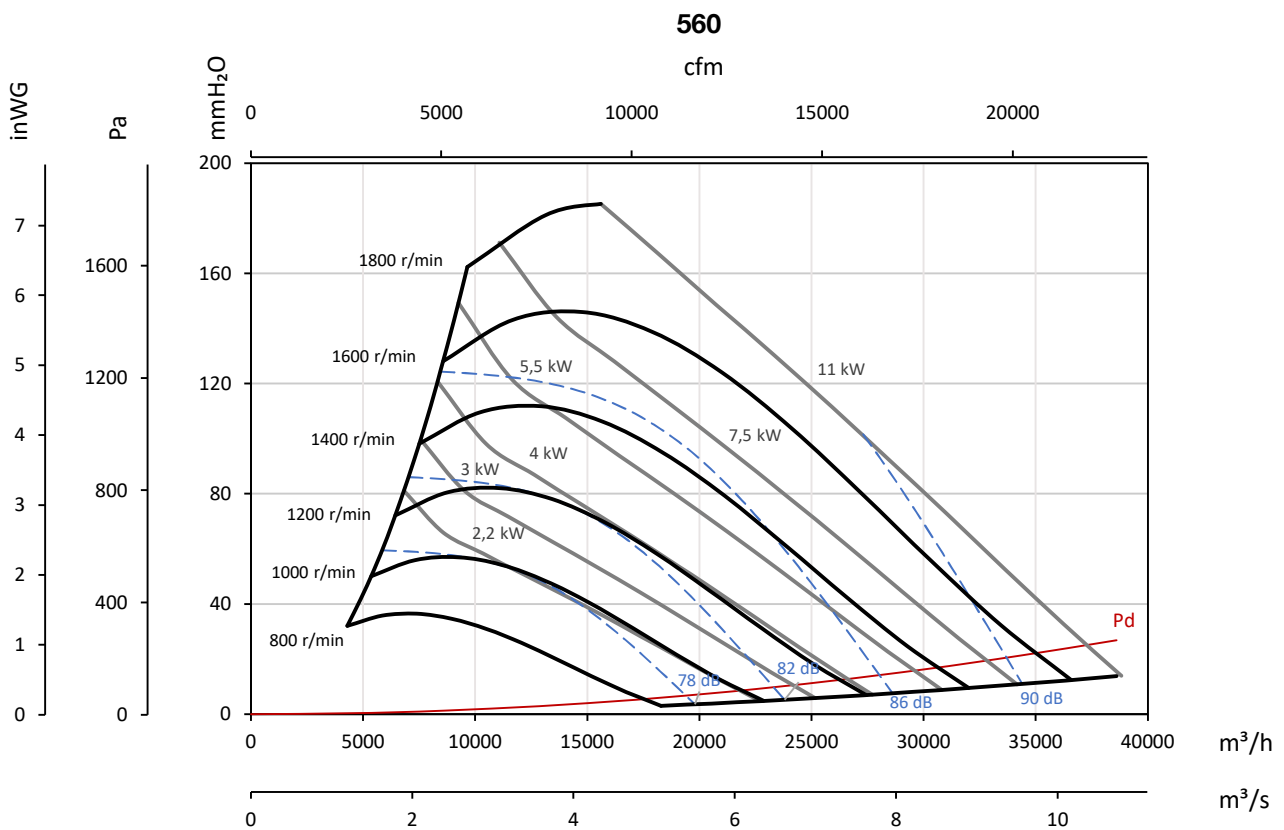
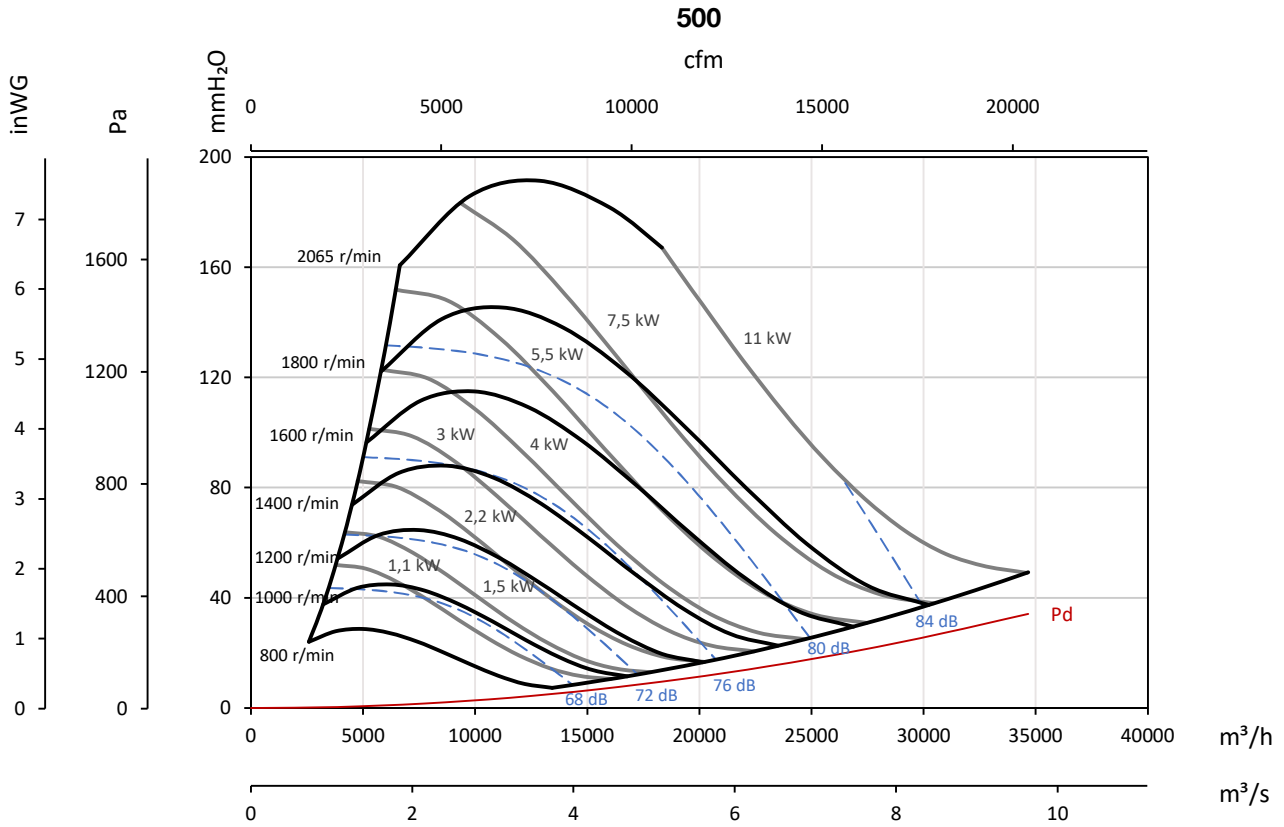
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**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





**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**

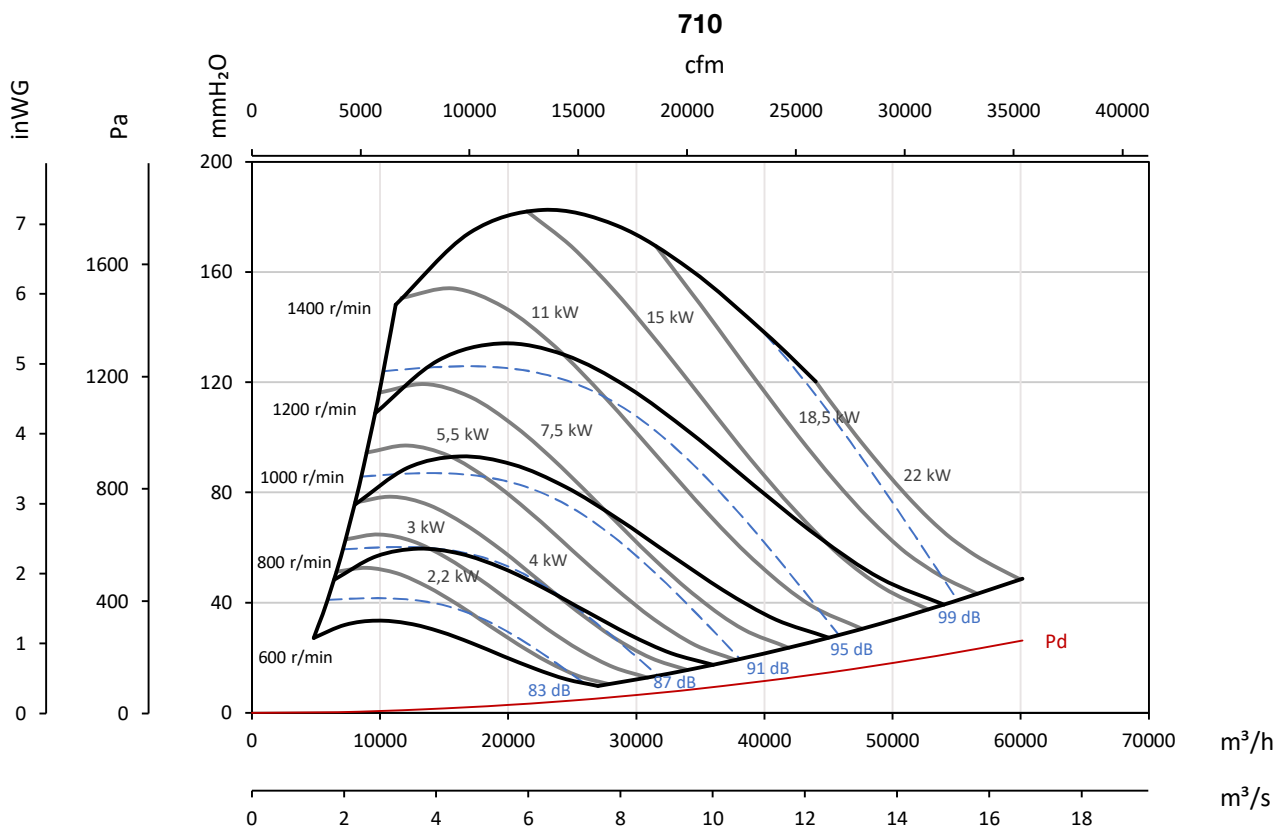
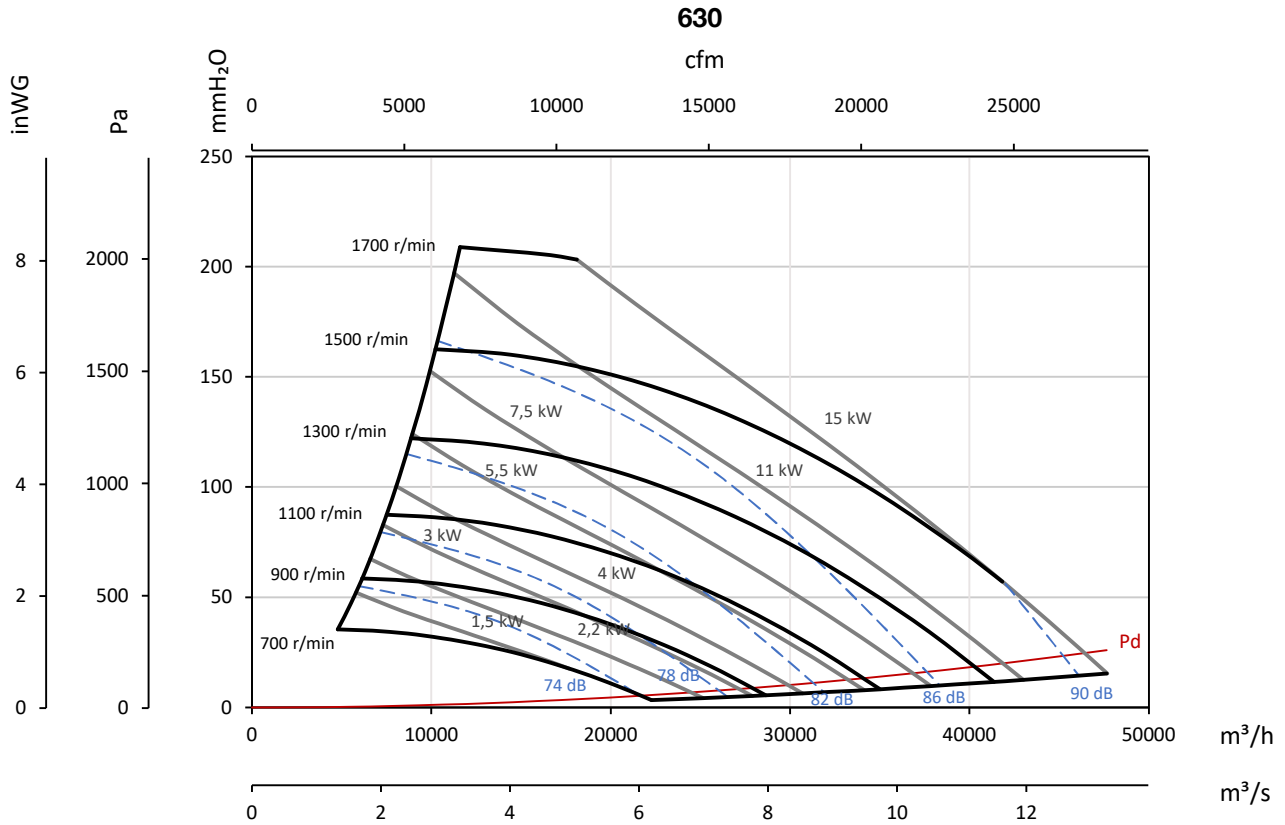
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**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**

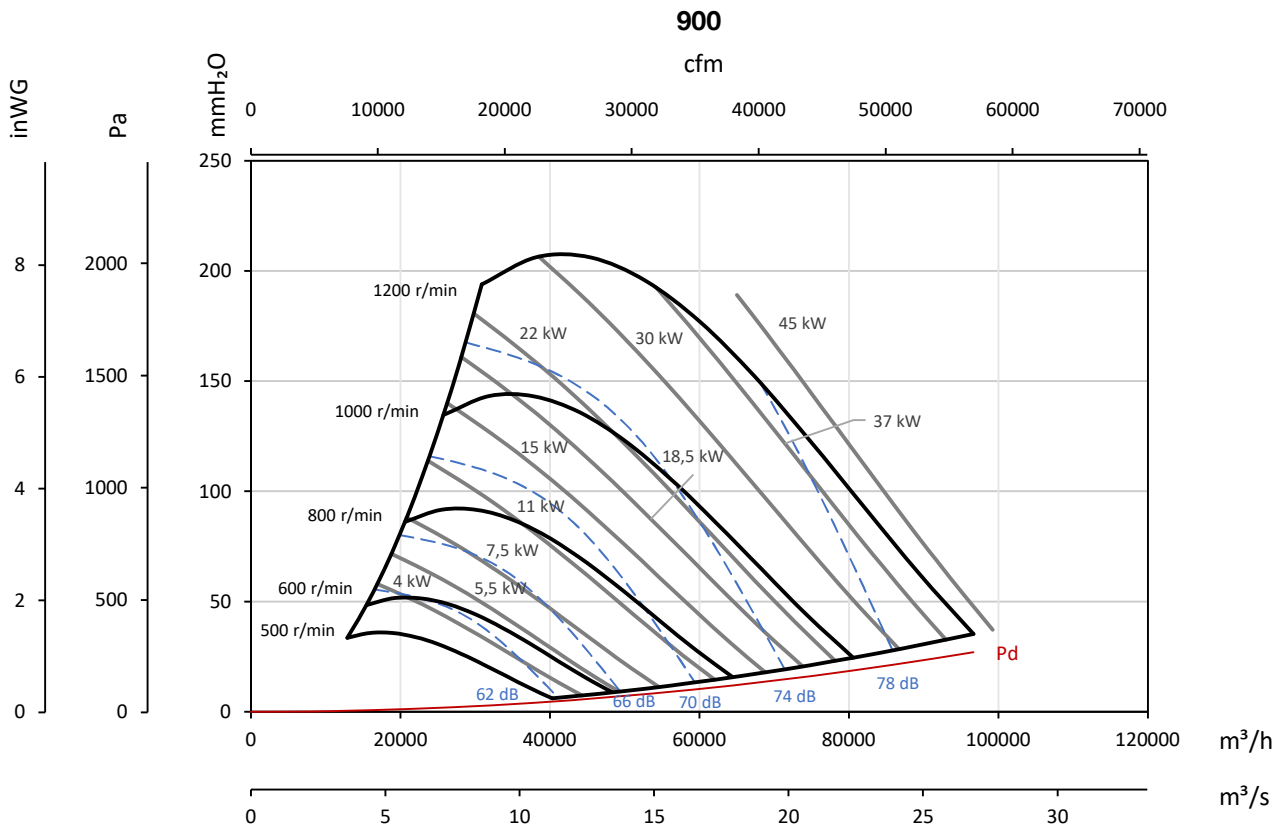
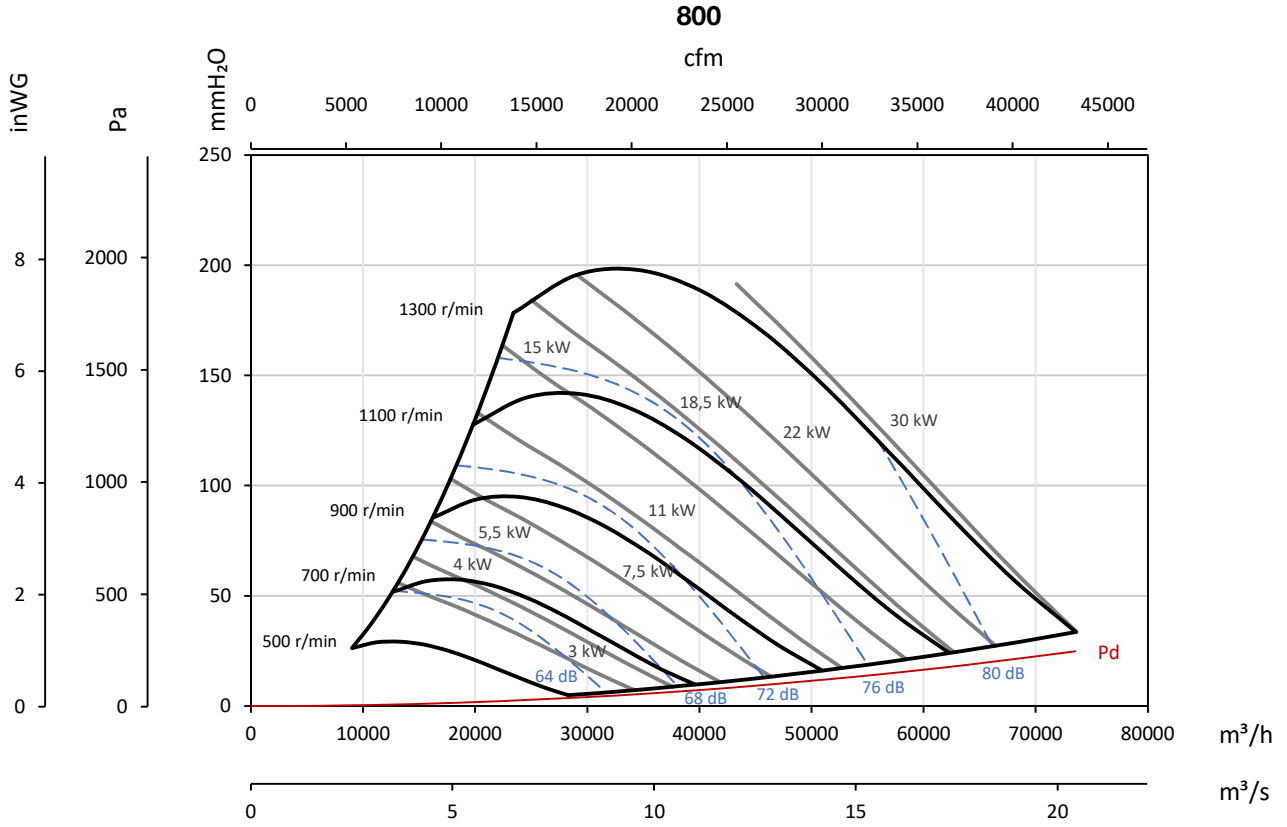
Q= Flow rate in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H<sub>2</sub>O, Pa and inwg

**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**

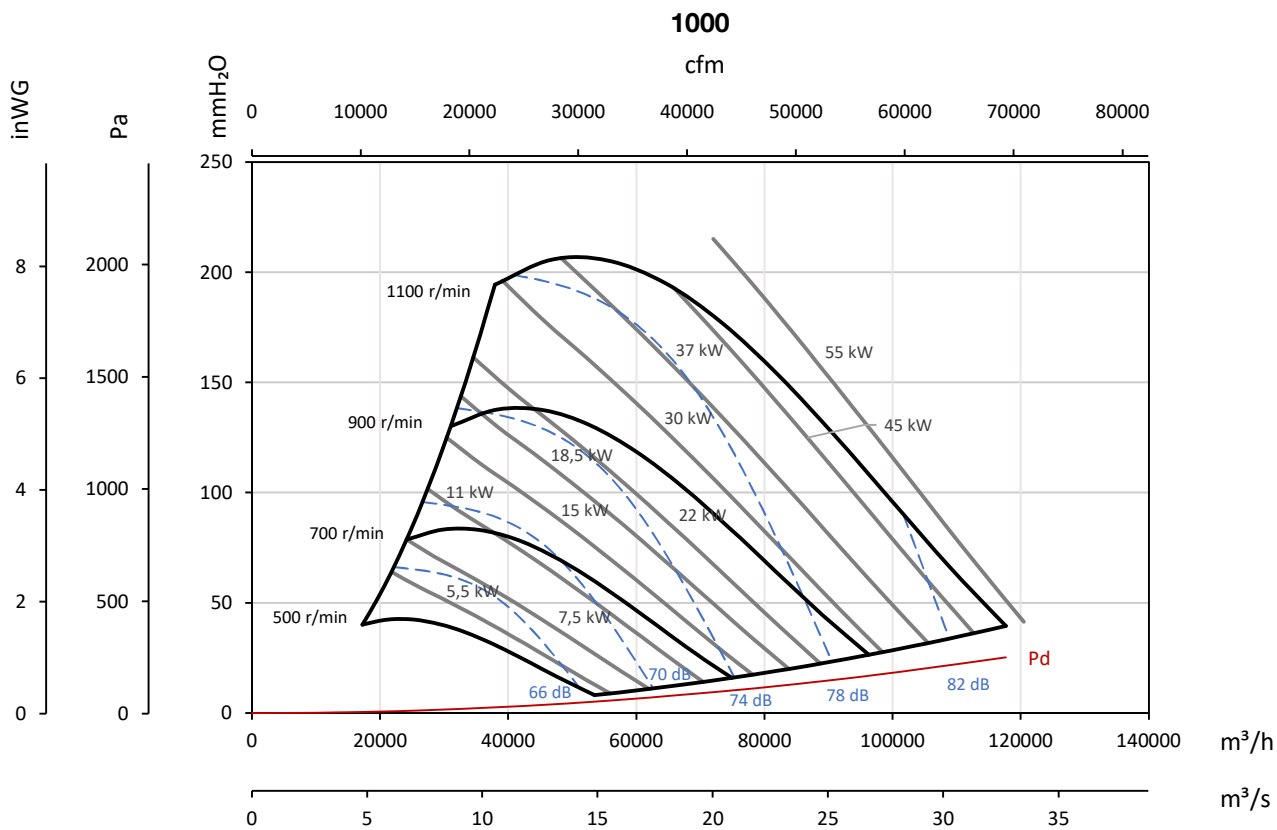
Q= Flow rate in m³/h, m³/s and cfm  
 Pe= Static pressure in mm H₂O, Pa and inwg

**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 de pérdida de carga de las unidades con filtro**

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

**Load loss curves of units with filters**

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

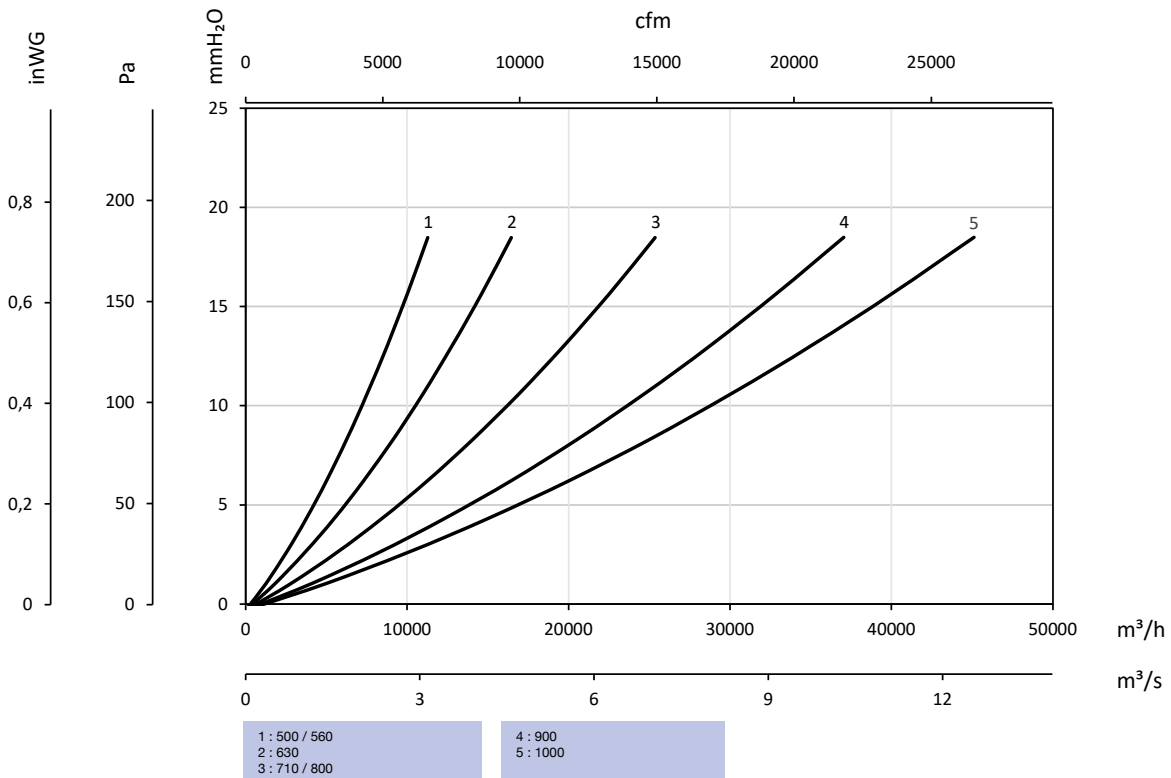
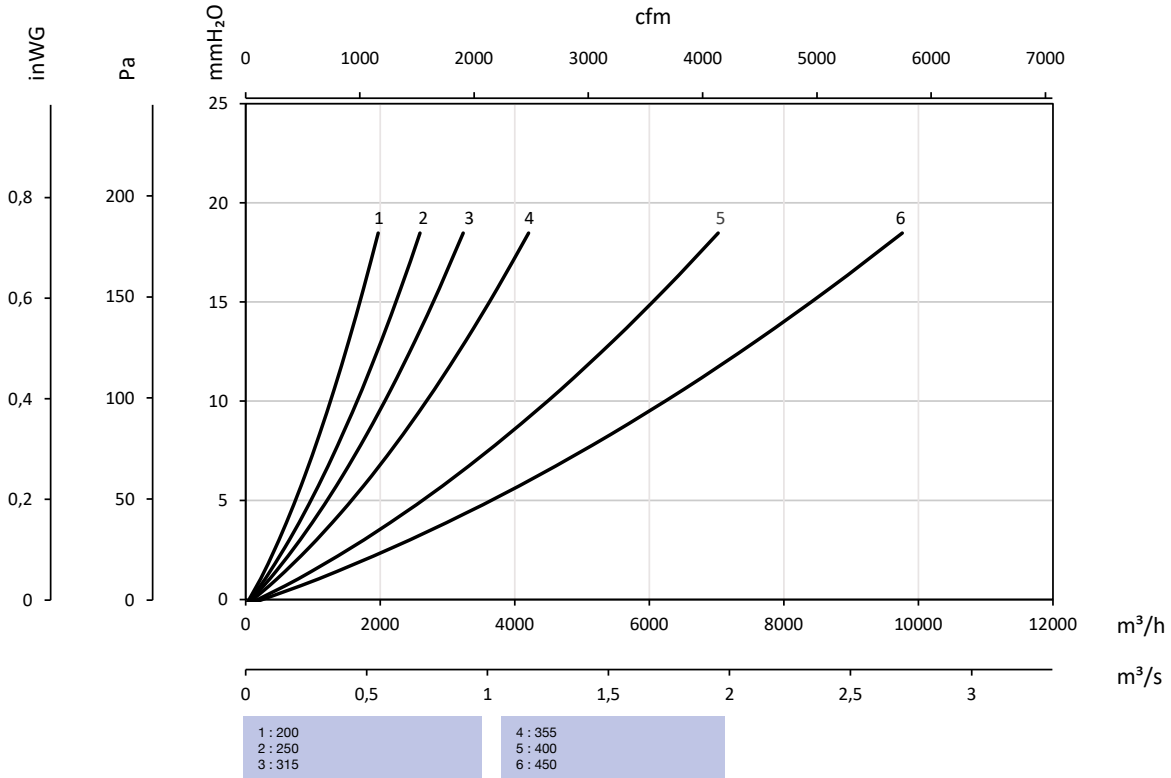
**Lastverlustkennlinien der Geräte mit Filter**

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 de perte de charge des unités avec filtre**

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

**Filtro / Filter / Filter / Filtre : F6**



**Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro**

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

**Load loss curves of units with filters**

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

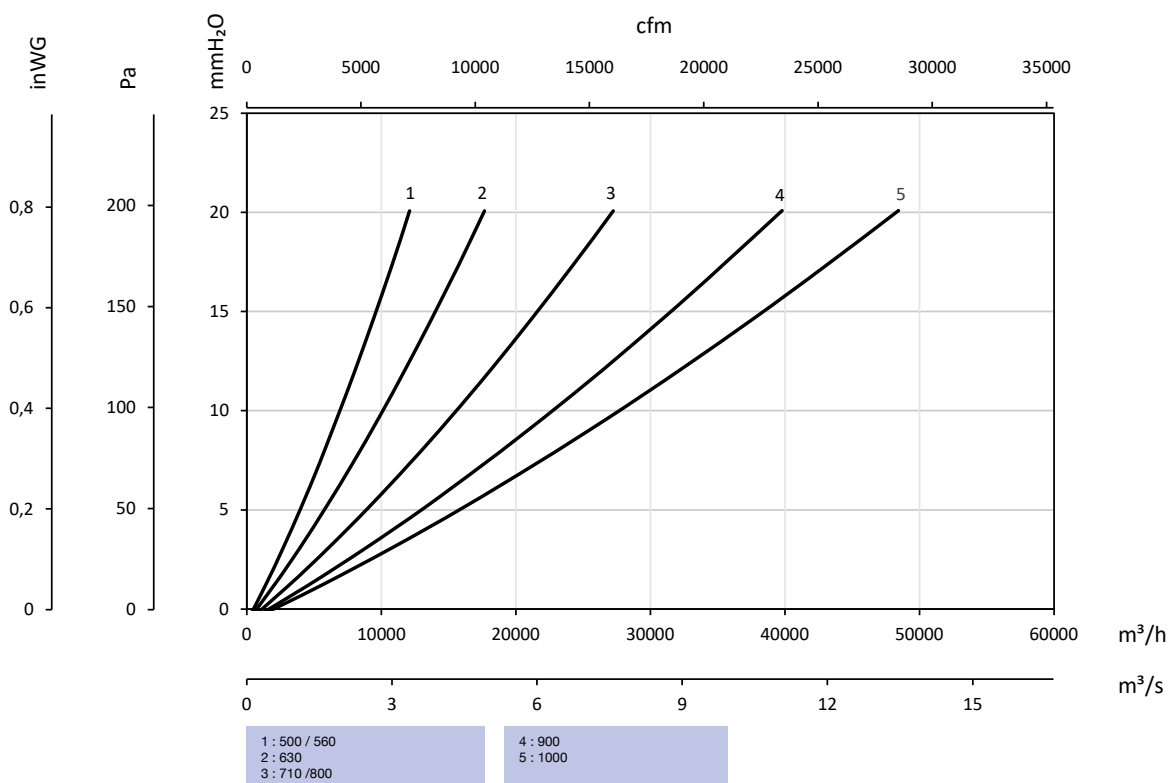
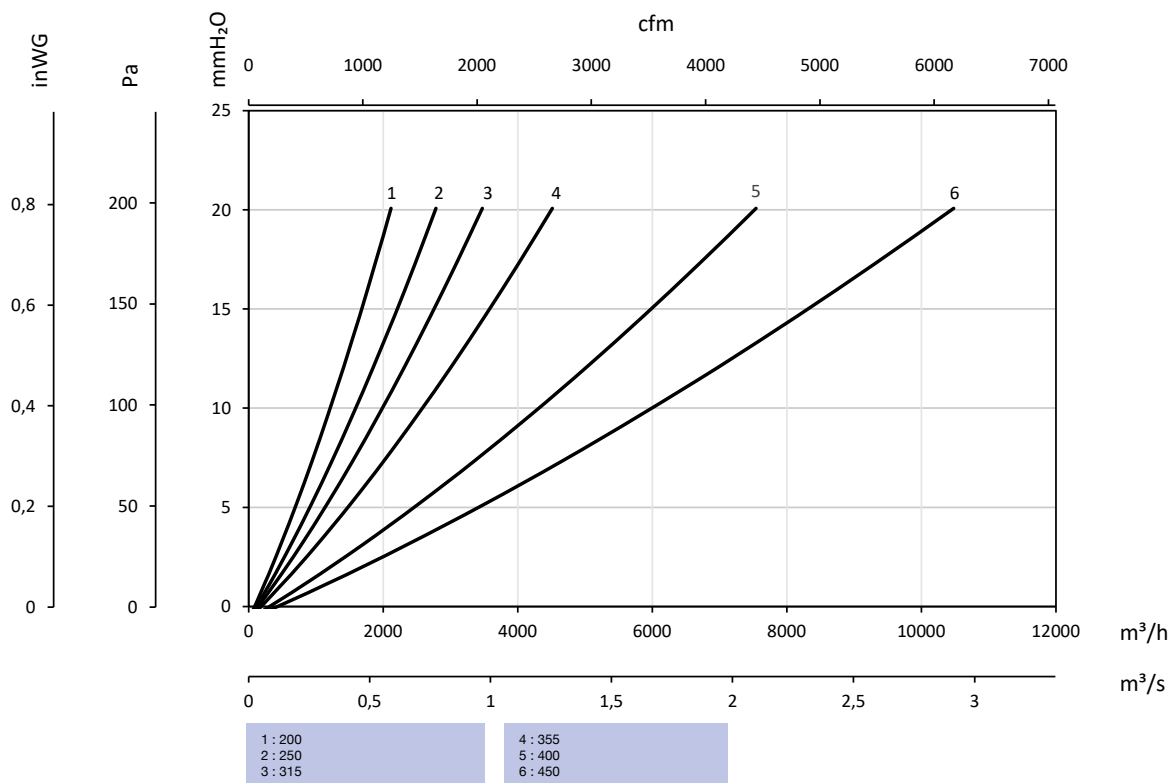
**Lastverlustkennlinien der Geräte mit Filter**

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

**Courbes de perte de charge des unités avec filtre**

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

**Filtro / Filter / Filter / Filtre : F7**



**Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro**

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

**Load loss curves of units with filters**

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

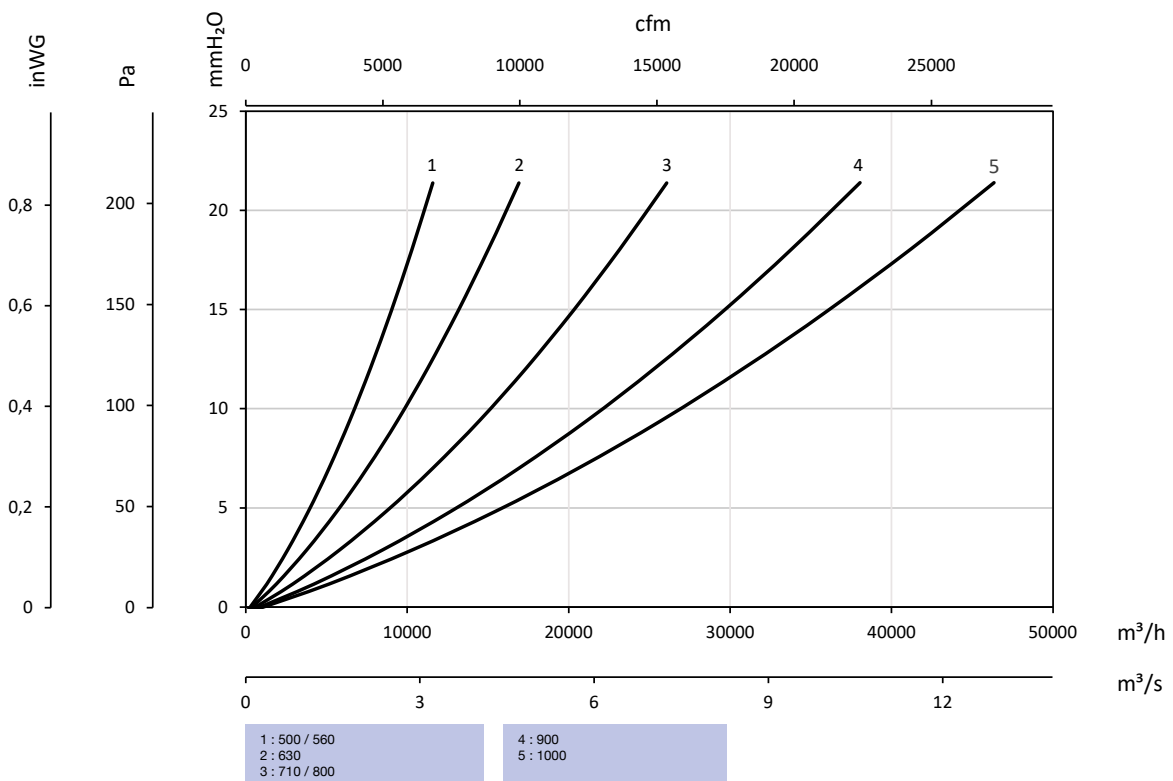
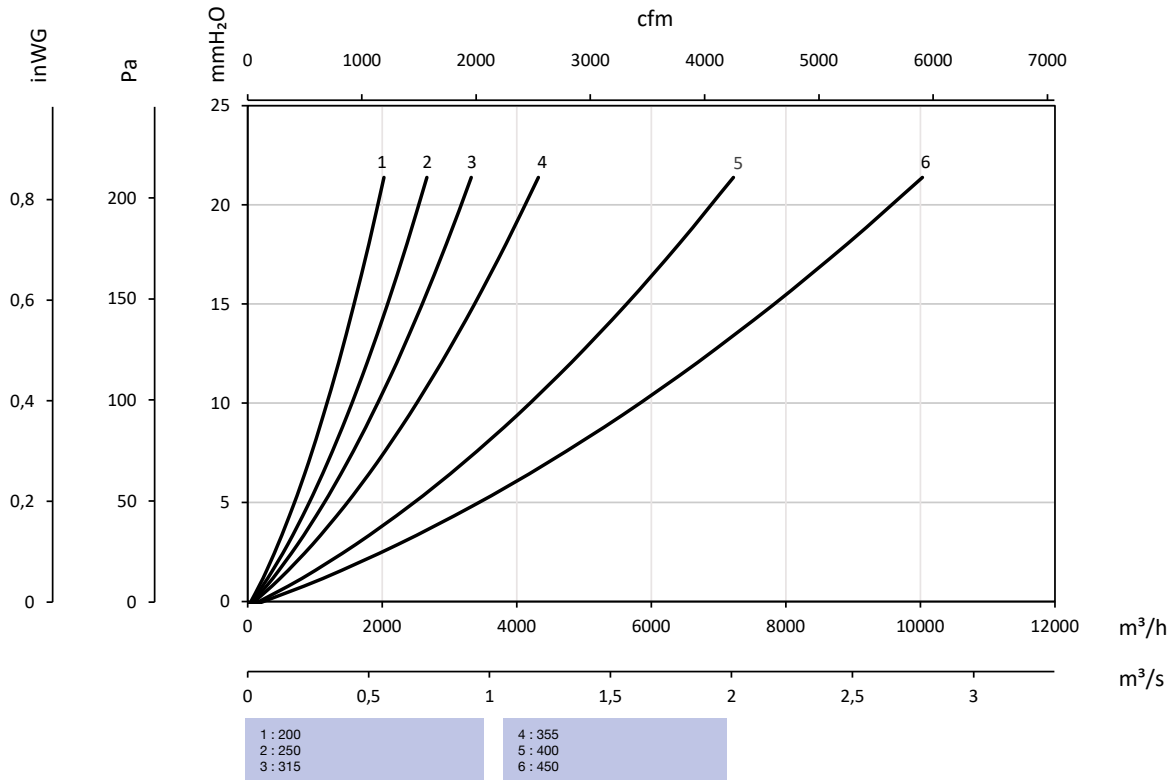
**Lastverlustkennlinien der Geräte mit Filter**

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 de perte de charge des unités avec filtre**

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

**Filtro / Filter / Filter / Filtre : F8**



**Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro**

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

**Load loss curves of units with filters**

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

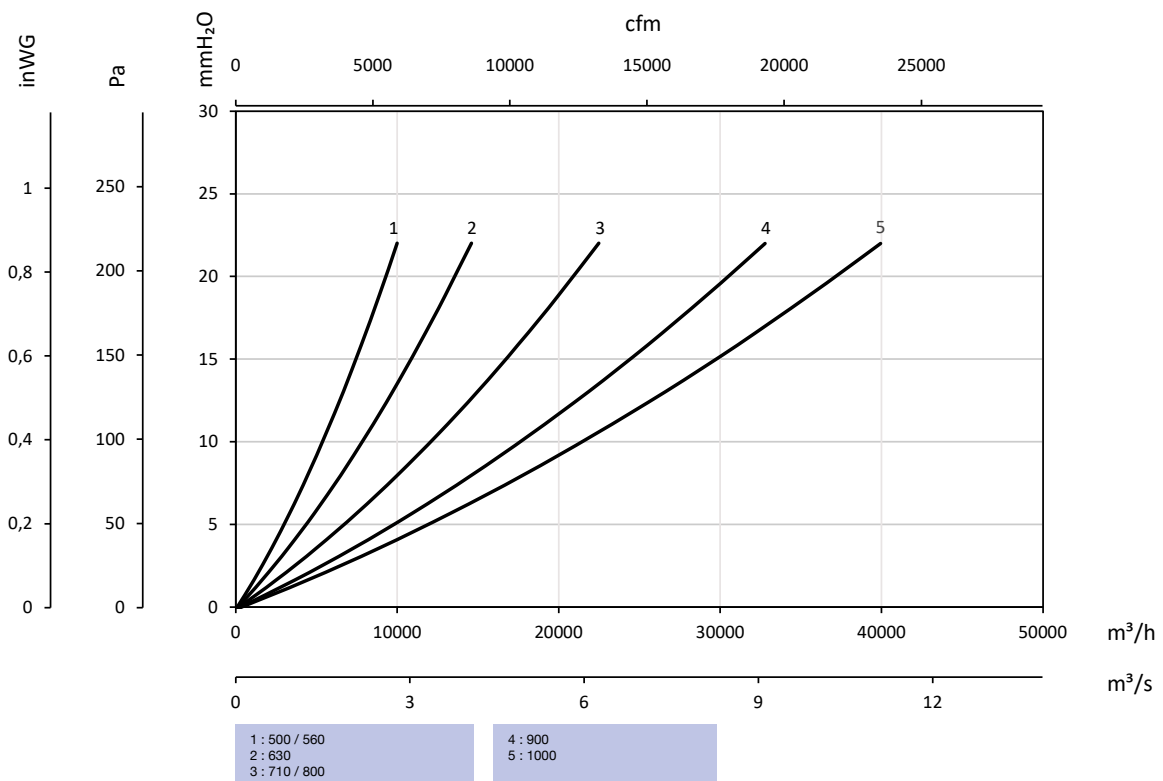
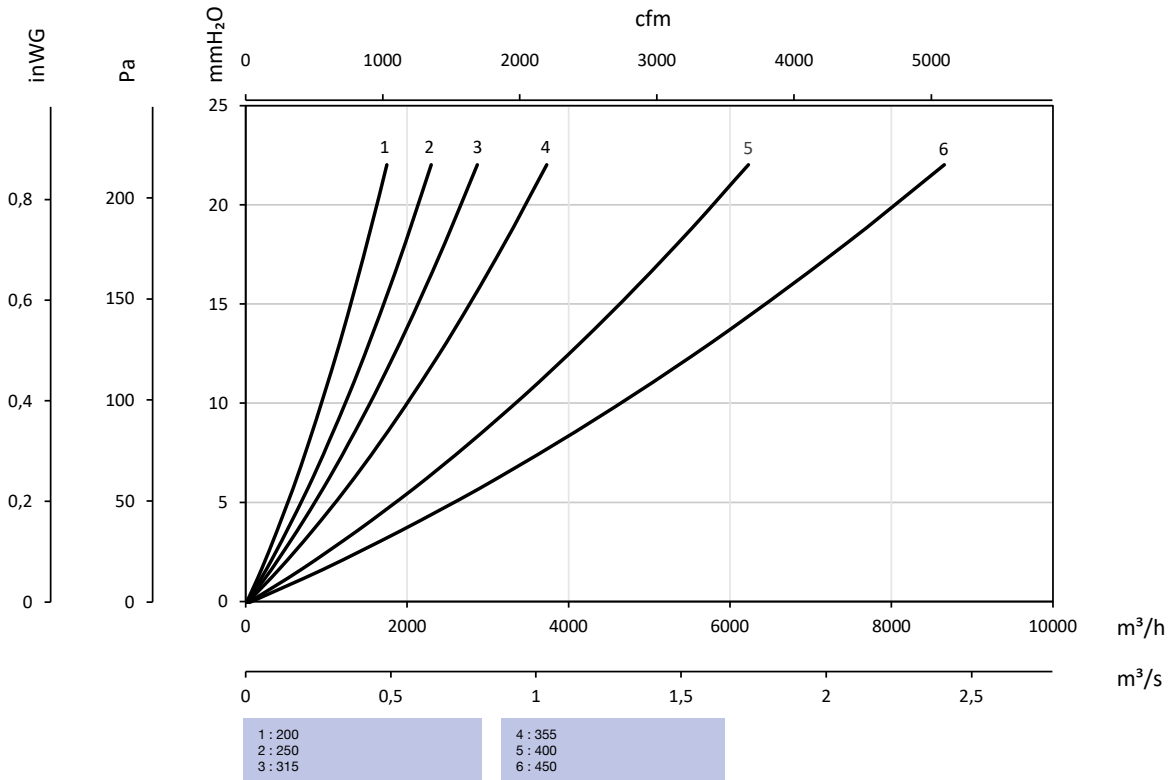
**Lastverlustkennlinien der Geräte mit Filter**

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

**Courbes de perte de charge des unités avec filtre**

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

**Filtro / Filter / Filter / Filtre : F9**



**Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro**

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

**Load loss curves of units with filters**

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

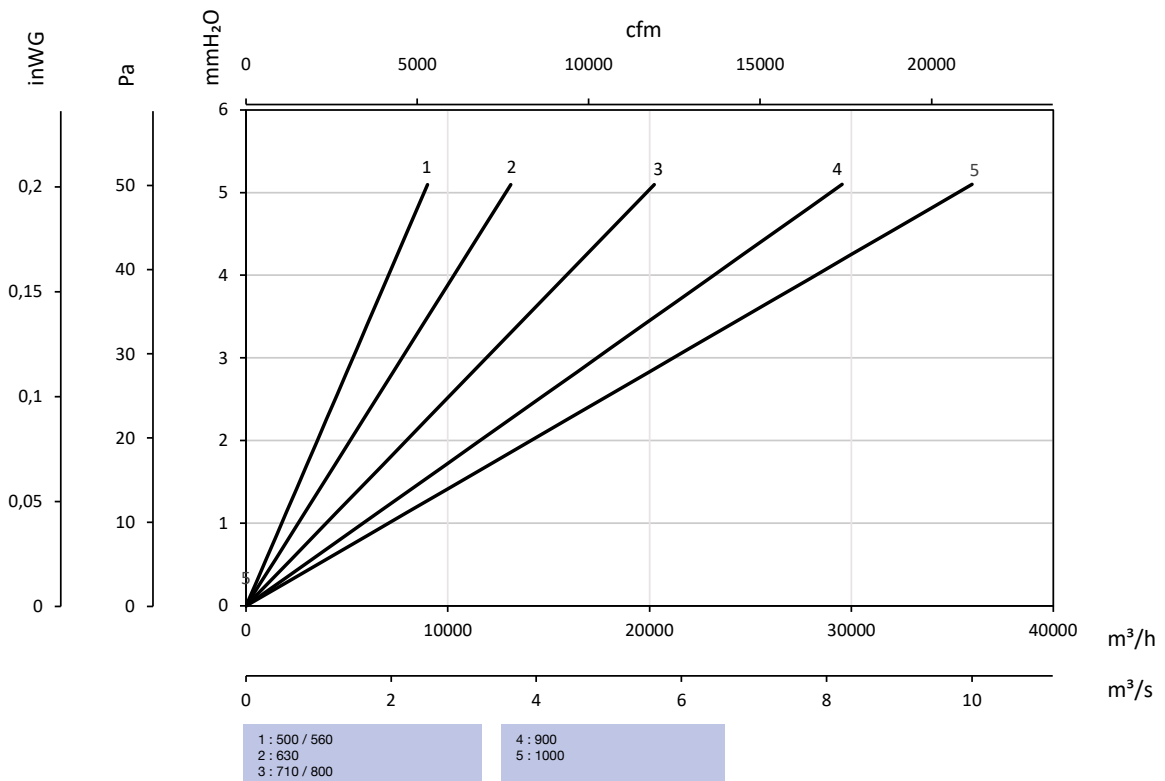
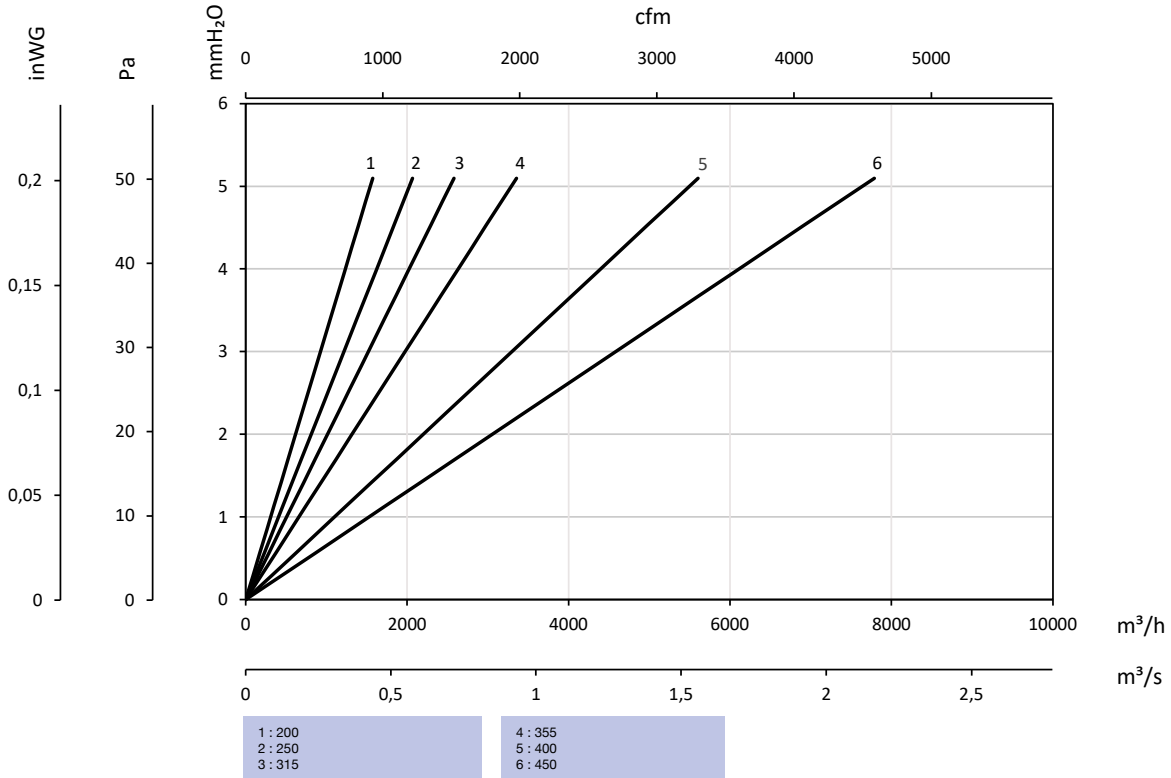
**Lastverlustkennlinien der Geräte mit Filter**

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 de perte de charge des unités avec filtre**

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

**Filtro / Filter / Filter / Filtre : G4**





**Curvas de pérdida de carga de las unidades con filtro**

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

**Load loss curves of units with filters**

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

**Lastverlustkennlinien der Geräte mit Filter**

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 de perte de charge des unités avec filtre**

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

**Filtro / Filter / Filter / Filtre : CA (grano / grain / Korn / grain)**

