

# CJBX/ALS



**Unidades de ventilação com transmissão, isolamento e painéis duplos em chapa pré-lacada. Perfis de alumínio**



#### Ventilador:

- Unidades de ventilação equipadas com ventiladores de dupla aspiração das série CBX, CBXC e CBXR.
- Estrutura em perfil de alumínio, com isolamento térmico e acústico.
- Turbina com pás avançadas, em chapa de aço galvanizado.
- Bucim para entrada de cabo.

- Trifásico 230/400 V 50 Hz (até 4 kW) e 400/690 V 50 Hz (potências superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabalho: -25 °C +60 °C.

#### Acabamento:

- Resistente à corrosão em chapa de aço pré-lacada e perfil de alumínio.

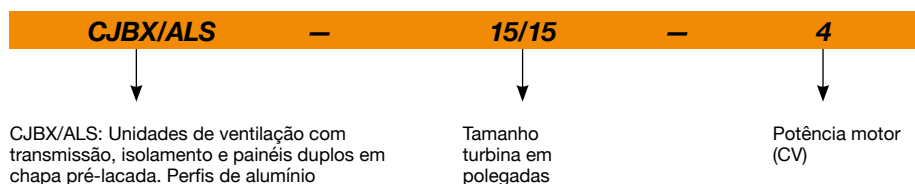
#### Sob consulta:

- Com impulsão circular.
- Certificação ATEX.

#### Motor:

- Motores de eficiência IE3 para potências iguais ou superiores a 0,75 kW, exceto monofásicos, 2 velocidades e 8 polos.
- Motores classe F, com rolamentos de esferas e proteção IP55.

## Código de pedido



## Características técnicas

Modelo	Velocidade (r/min)	Intensidade máx. admissível (A)			Potência instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nível pressão sonora <sup>1</sup> dB (A) Irradiado	Peso aprox. (Kg)	Tipo de montagem
		230V	400V	690V					
CJBX/ALS-7/7-0.75	1600	2,17	1,25		0,55	1450	53	41	A
CJBX/ALS-7/7-1 IE3	1790	2,82	1,62		0,75	1500	55	43	A
CJBX/ALS-9/9-0.25	825	1,23	0,71		0,18	1700	42	48	A
CJBX/ALS-9/9-0.33	920	1,66	0,96		0,25	1800	44	50	A
CJBX/ALS-9/9-0.5	1020	2,02	1,17		0,37	2200	47	52	A
CJBX/ALS-9/9-0.75	1050	2,17	1,25		0,55	2900	51	55	A
CJBX/ALS-9/9-1 IE3	1070	2,82	1,62		0,75	3055	52	56	A
CJBX/ALS-9/9-1.5 IE3	1260	4,07	2,34		1,10	3600	56	59	A
CJBX/ALS-10/10-0.75	845	2,17	1,25		0,55	3800	52	57	A
CJBX/ALS-10/10-1 IE3	960	2,82	1,62		0,75	4175	55	59	A
CJBX/ALS-10/10-1.5 IE3	1070	4,07	2,34		1,10	4800	57	61	A
CJBX/ALS-10/10-2 IE3	1140	5,41	3,11		1,50	5400	60	65	A
CJBX/ALS-12/12-0.5	595	2,02	1,17		0,37	4200	49	69	A
CJBX/ALS-12/12-0.75	675	2,17	1,25		0,55	4800	52	71	A
CJBX/ALS-12/12-1 IE3	765	2,82	1,62		0,75	5400	55	72	A
CJBX/ALS-12/12-1.5 IE3	855	4,07	2,34		1,10	5800	56	75	A

## Características técnicas

Modelo	Velocidade (r/min)	Intensidade máx. admissível (A)			Potência instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nível pressão sonora¹ dB (A) Irradiado	Peso aprox. (Kg)	Tipo de montagem
		230V	400V	690V					
CJBX/ALS-12/12-2 IE3	965	5,41	3,11		1,50	6500	59	79	A
CJBX/ALS-12/12-3 IE3	1180	7,93	4,56		2,20	7400	62	87	A
CJBX/ALS-15/15-0.75	525	2,17	1,25		0,55	5900	47	85	B
CJBX/ALS-15/15-1 IE3	595	2,82	1,62		0,75	6500	49	86	B
CJBX/ALS-15/15-1.5 IE3	635	4,07	2,34		1,10	7500	51	89	B
CJBX/ALS-15/15-2 IE3	670	5,41	3,11		1,50	8200	53	93	B
CJBX/ALS-15/15-3 IE3	740	7,93	4,56		2,20	9455	56	101	B
CJBX/ALS-15/15-4 IE3	805	10,70	6,15		3,00	10285	58	103	B
CJBX/ALS-18/18-1.5 IE3	480	4,07	2,34		1,10	9000	40	122	B
CJBX/ALS-18/18-2 IE3	605	5,41	3,11		1,50	9250	43	125	B
CJBX/ALS-18/18-3 IE3	590	7,93	4,56		2,20	11500	45	134	B
CJBX/ALS-18/18-4 IE3	640	10,70	6,15		3,00	13200	48	136	B
CJBX/ALS-18/18-5.5 IE3	675	13,90	8,00		4,00	15000	51	141	B
CJBX/ALS-18/18-7.5 IE3	760		10,30	5,97	5,50	17000	53	155	B
CJBX/ALS-20/20-2 IE3	430	5,41	3,11		1,50	11500	51	222	B
CJBX/ALS-20/20-3 IE3	530	7,93	4,56		2,20	12800	54	231	B
CJBX/ALS-20/20-4 IE3	575	10,70	6,15		3,00	14200	56	233	B
CJBX/ALS-20/20-5.5 IE3	635	13,90	8,00		4,00	15500	58	238	B
CJBX/ALS-20/20-7.5 IE3	675		10,30	5,97	5,50	17500	60	252	B
CJBX/ALS-20/20-10 IE3	725		13,90	8,06	7,50	20000	62	267	B
CJBX/ALS-22/22-2 IE3	385	5,41	3,11		1,50	14000	47	250	B
CJBX/ALS-22/22-3 IE3	475	7,93	4,56		2,20	15000	50	257	B
CJBX/ALS-22/22-4 IE3	515	10,70	6,15		3,00	17000	53	261	B
CJBX/ALS-22/22-5.5 IE3	570	13,90	8,00		4,00	19000	55	265	B
CJBX/ALS-22/22-7.5 IE3	605		10,30	5,97	5,50	21500	57	279	B
CJBX/ALS-22/22-10 IE3	725		13,90	8,06	7,50	22000	59	290	B
CJBX/ALS-22/22-15 IE3	765		20,90	12,10	11,00	27000	62	316	B
CJBX/ALS-25/25-3 IE3	375	7,93	4,56		2,20	17000	50	297	B
CJBX/ALS-25/25-4 IE3	405	10,70	6,15		3,00	20500	53	299	B
CJBX/ALS-25/25-5.5 IE3	450	13,90	8,00		4,00	22000	54	304	B
CJBX/ALS-25/25-7.5 IE3	485		10,30	5,97	5,50	24500	56	318	B
CJBX/ALS-25/25-10 IE3	545		13,90	8,06	7,50	28000	59	329	B
CJBX/ALS-25/25-15 IE3	610		20,90	12,10	11,00	32000	62	349	B
CJBX/ALS-30/28-3 IE3	280	7,93	4,56		2,20	20000	49	380	B
CJBX/ALS-30/28-4 IE3	310	10,70	6,15		3,00	22000	51	382	B
CJBX/ALS-30/28-5.5 IE3	340	13,90	8,00		4,00	25000	53	387	B
CJBX/ALS-30/28-7.5 IE3	380		10,30	5,97	5,50	31500	57	402	B
CJBX/ALS-30/28-10 IE3	410		13,90	8,06	7,50	36000	59	415	B
CJBX/ALS-30/28-15 IE3	430		20,90	12,10	11,00	42000	62	426	B
CJBX/ALS-30/28-20 IE3	480		27,90	16,20	15,00	48000	64	449	B

1. Os valores dos níveis sonoros são pressões em dB(A) medidas a 3 metros, em campo livre.

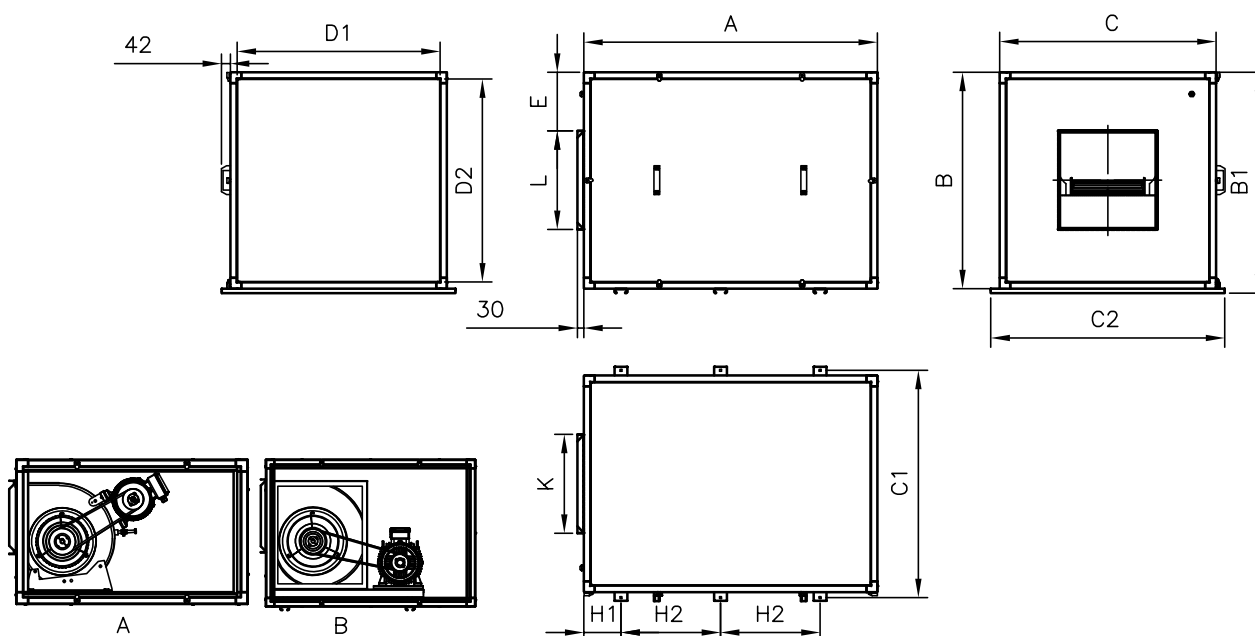


### Erp. (Energy Related Products)

Informação da Diretiva 2009/125/CE descarregável a partir da página da Internet da SODECA ou programa de seleção QuickFan.

## Dimensões mm

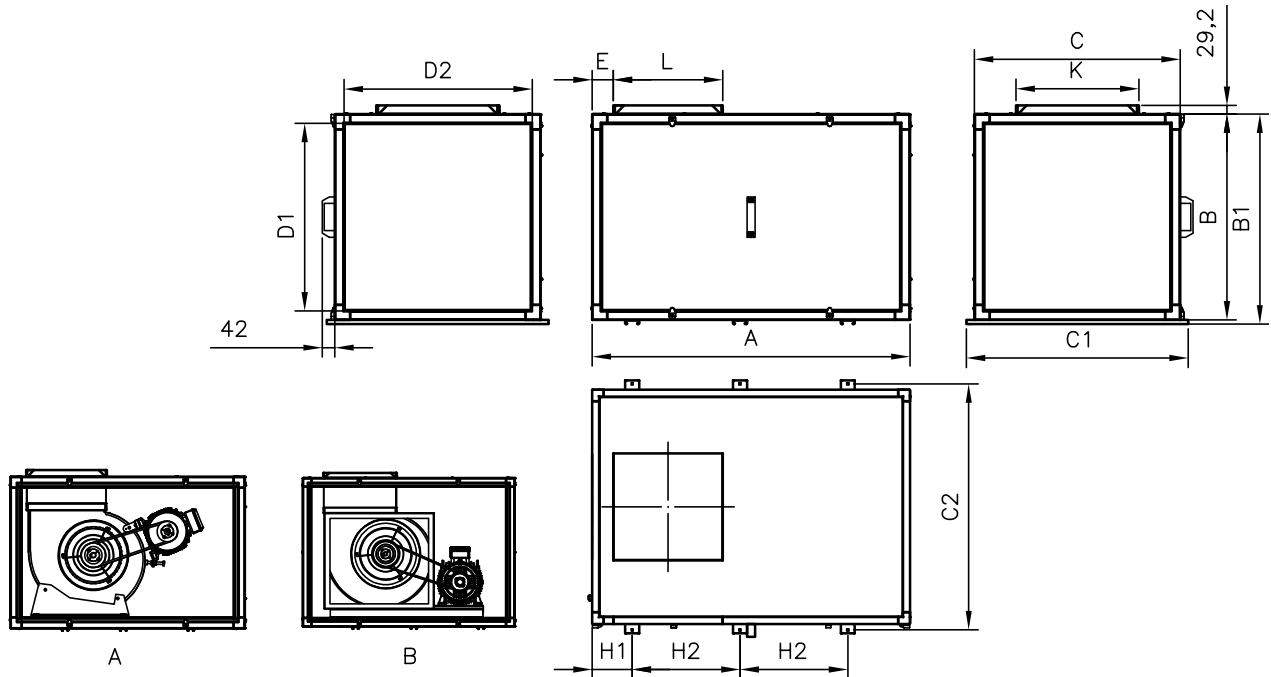
### Fornecimento padrão impulsão horizontal (H) LG 90



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	H1	H2	K	L	Tipo de montagem
CJBX/ALS-7/7	830	490	-	490	-	-	430	430	91	-	-	249	230	A
CJBX/ALS-9/9	920	550	-	550	-	-	490	490	85	-	-	319	280	A
CJBX/ALS-10/10	970	605	-	605	-	-	545	545	88	-	-	343	308	A
CJBX/ALS-12/12	1050	680	-	680	-	-	620	620	84	-	-	405	362	A
CJBX/ALS-15/15	1220	855	895	855	908	940	795	795	145	230	345	487	420	B
CJBX/ALS-18/18	1356	1000	1040	1000	1050	1080	940	940	163	171	460	555	500	B
CJBX/ALS-20/20	1620	1195	1235	1195	1250	1280	1115	1115	175	283	590	610	605	B
CJBX/ALS-22/22	1700	1250	1290	1250	1320	1350	1170	1170	145	153	650	660	700	B
CJBX/ALS-25/25	1930	1450	1490	1450	1520	1550	1370	1370	233	160	740	770	797	B
CJBX/ALS-30/28	2080	1670	1710	1670	1740	1770	1590	1590	207	180	810	900	942	B

## Dimensões mm

Mediante pedido impulsão vertical  
(V) LG 0



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	H1	H2	K	L	Tipo de montagem
CJBX/ALS-7/7	830	490	-	490	-	-	430	430	63	-	-	248	228	A
CJBX/ALS-9/9	920	550	-	550	-	-	490	490	85	-	-	318	281	A
CJBX/ALS-10/10	970	605	-	605	-	-	545	545	88	-	-	343	306	A
CJBX/ALS-12/12	1050	680	-	680	-	-	620	620	71	-	-	406	362	A
CJBX/ALS-15/15	1220	855	895	855	908	940	795	795	70	230	345	481	415	B
CJBX/ALS-18/18	1356	1000	1040	1000	1050	1080	940	940	65	171	460	553	500	B
CJBX/ALS-20/20	1620	1195	1235	1195	1250	1280	1115	1115	75	283	590	620	617	B
CJBX/ALS-22/22	1700	1250	1290	1250	1320	1350	1170	1170	75	153	650	672	705	B
CJBX/ALS-25/25	1930	1450	1490	1450	1520	1550	1370	1370	130	160	740	783	813	B
CJBX/ALS-30/28	2080	1670	1710	1670	1740	1770	1590	1590	84	180	810	896	939	B

## Acessórios



INT



VSD3/A-RFT  
- VSD1/A-RFM



AET



VIS

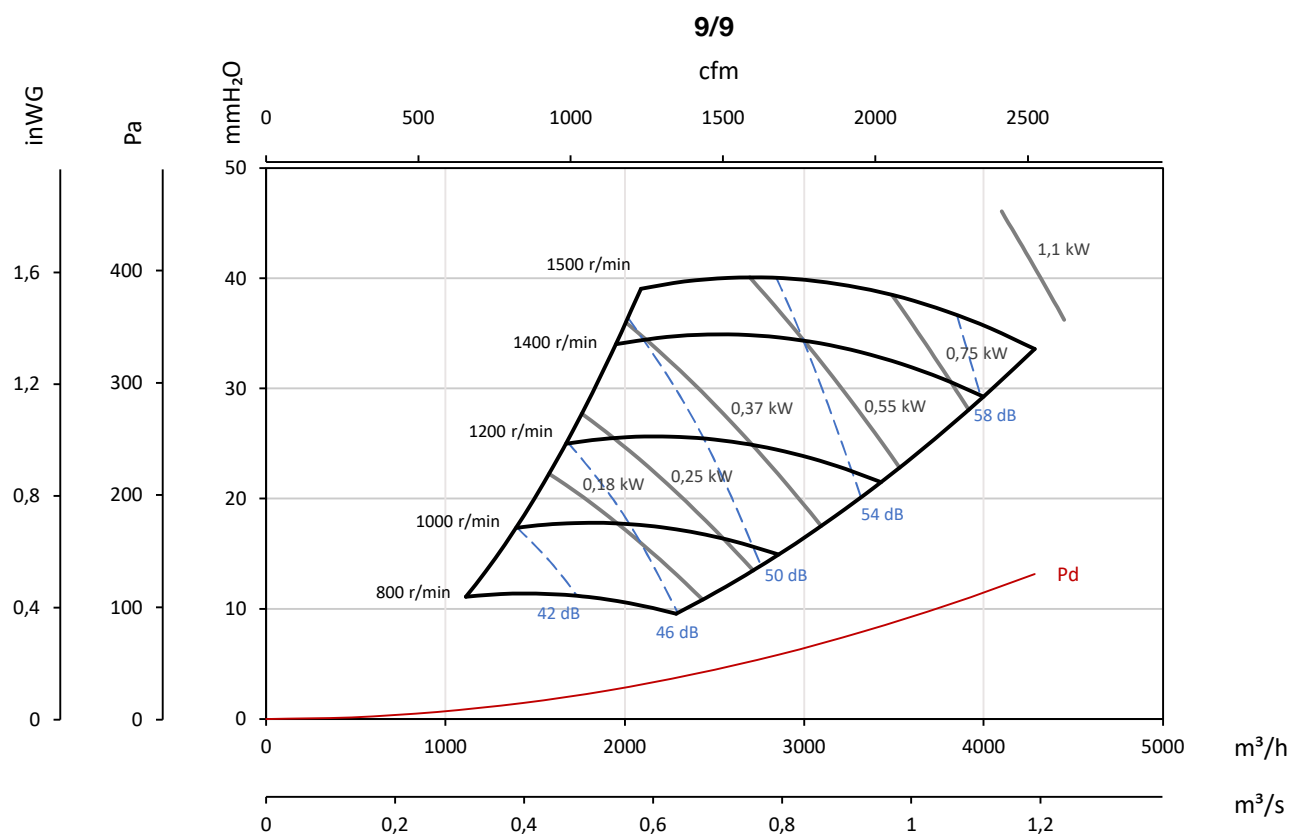
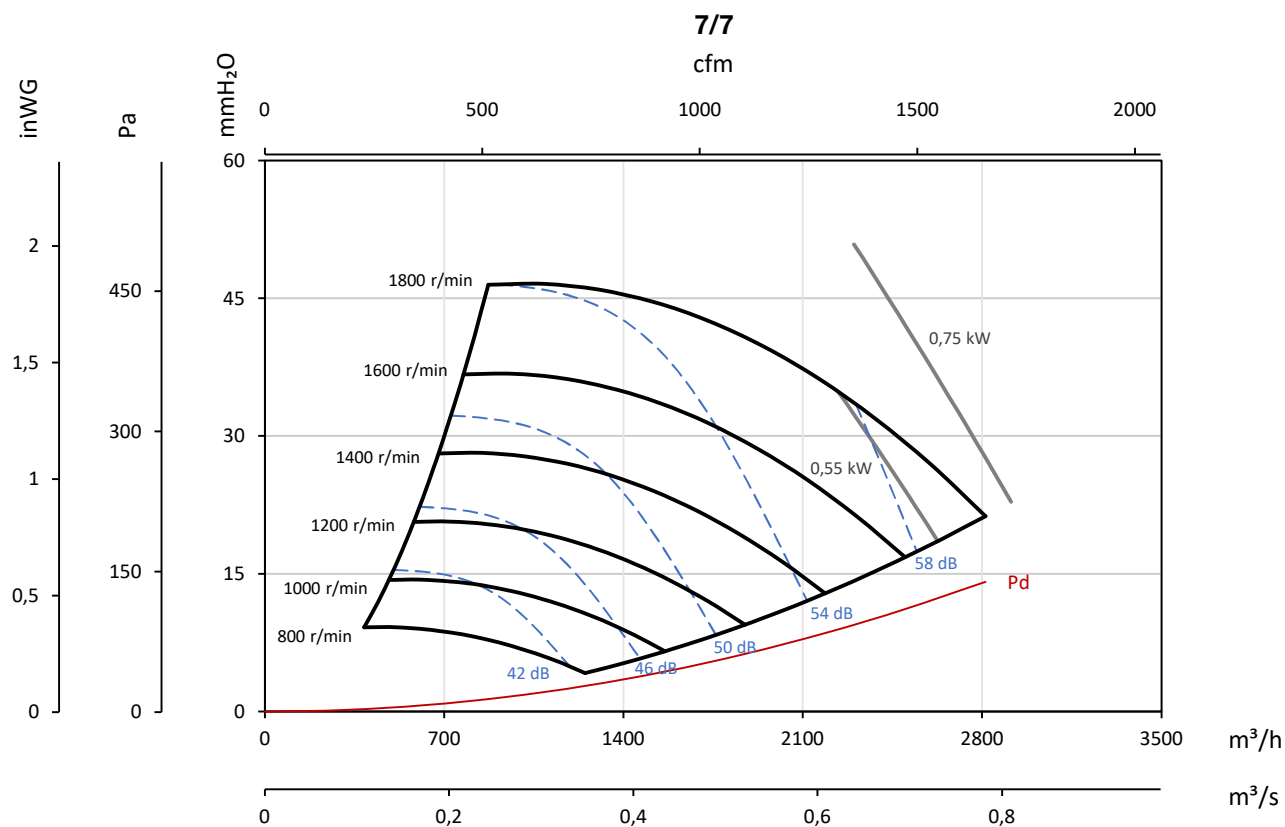


TEJ

### Curvas características

Q= Caudal em m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

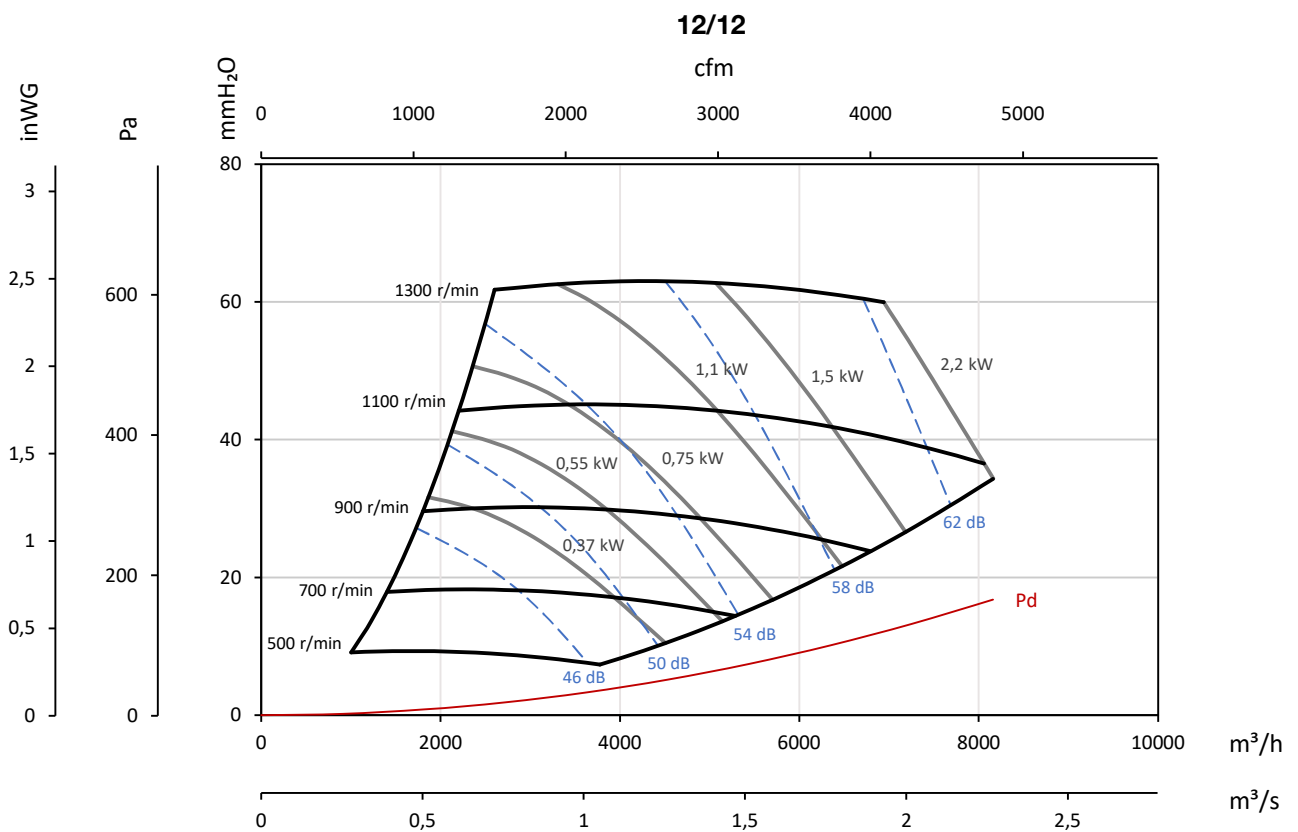
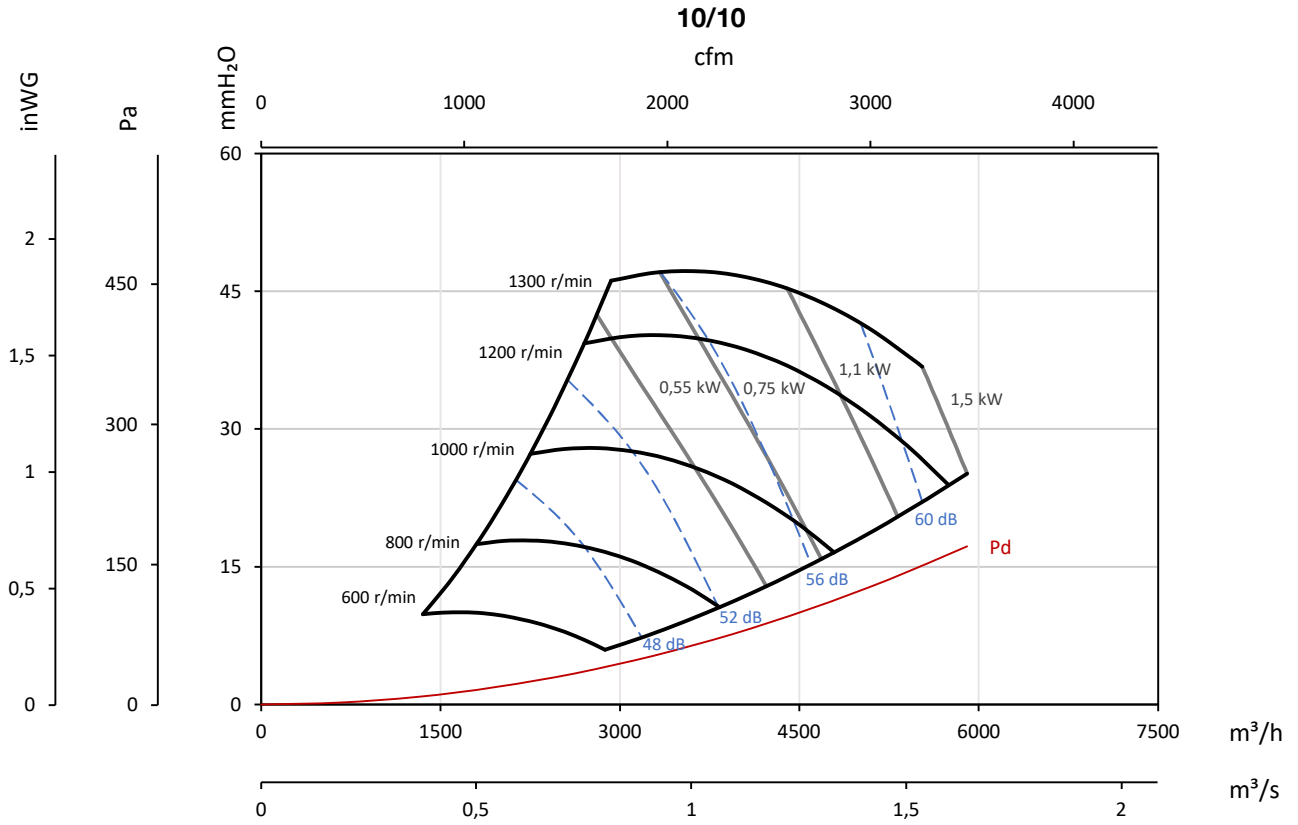
Pe= Pressão estática em mmH<sub>2</sub>O, Pa e inWG



### Curvas características

Q= Caudal em m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

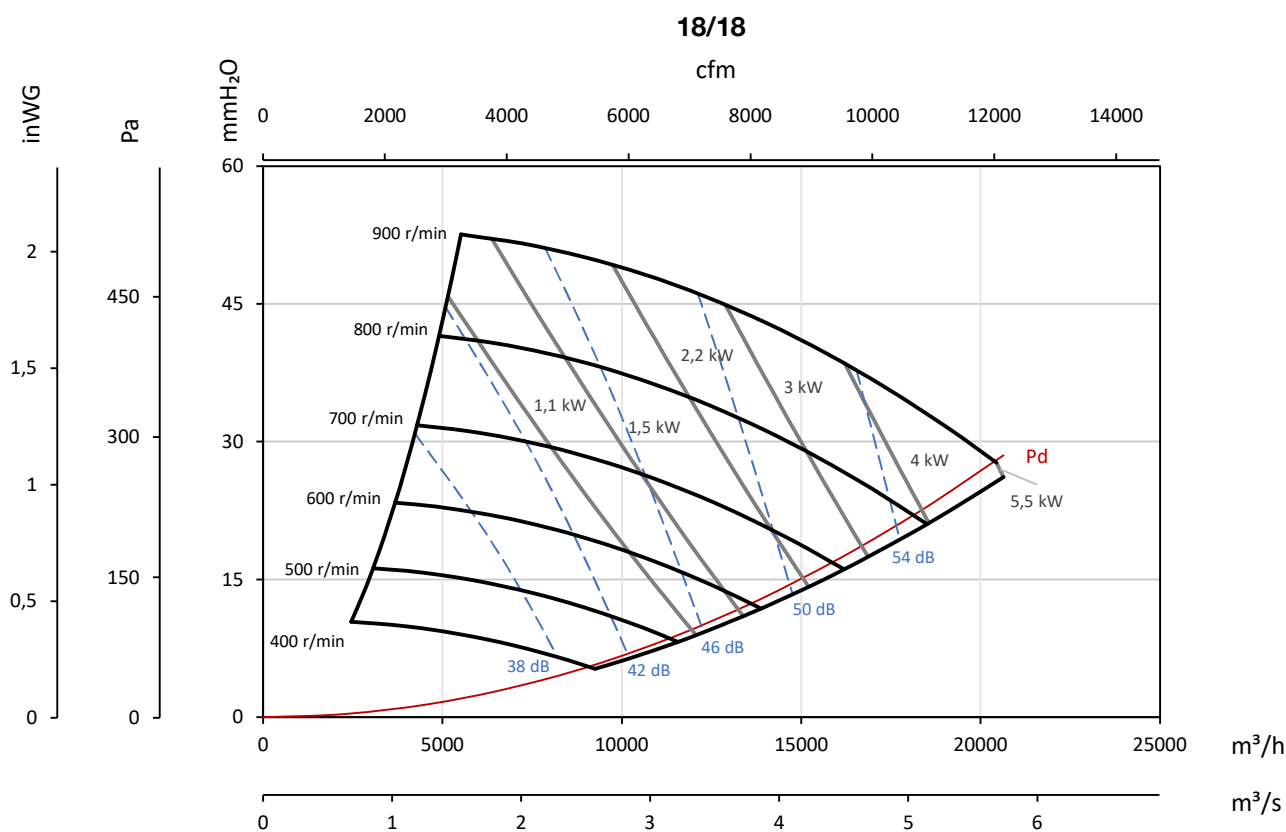
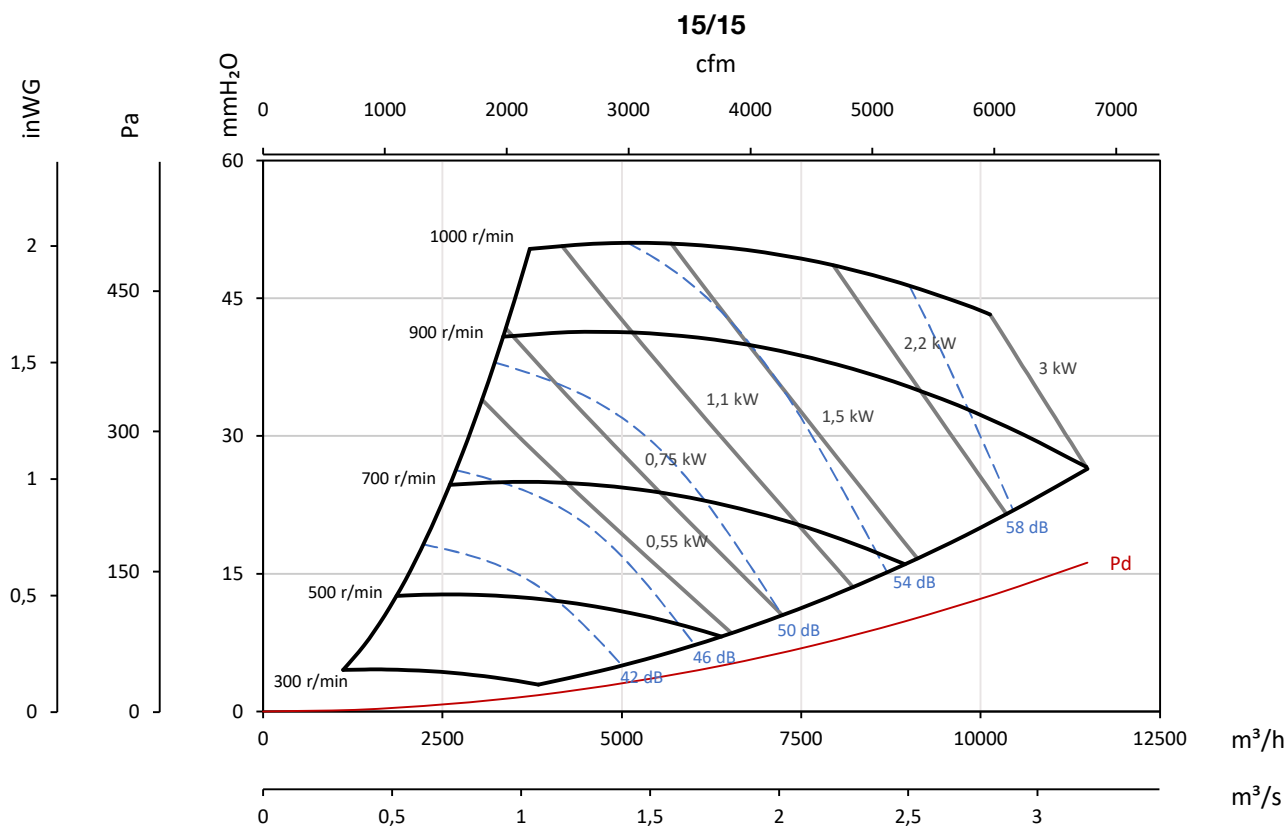
Pe= Pressão estática em mmH<sub>2</sub>O, Pa e inWG



### Curvas características

Q= Caudal em m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

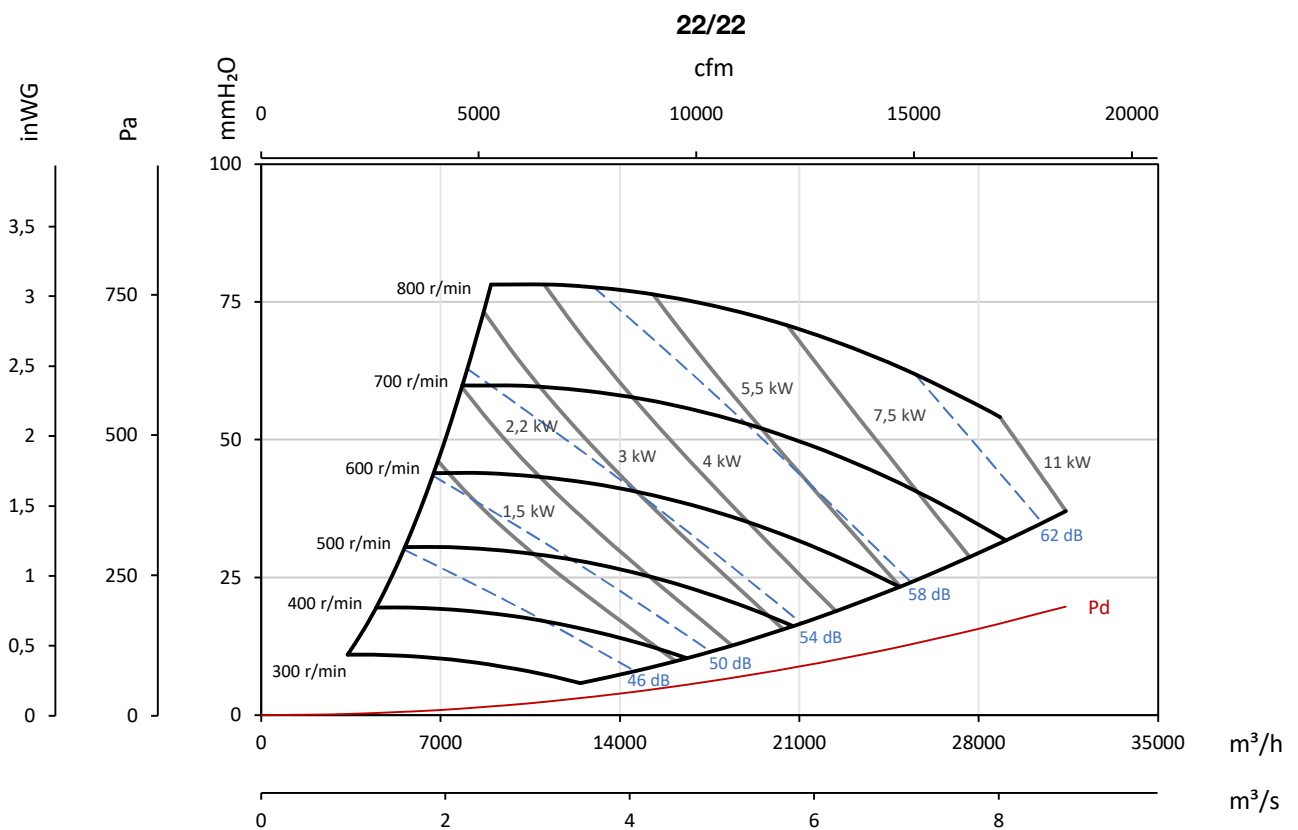
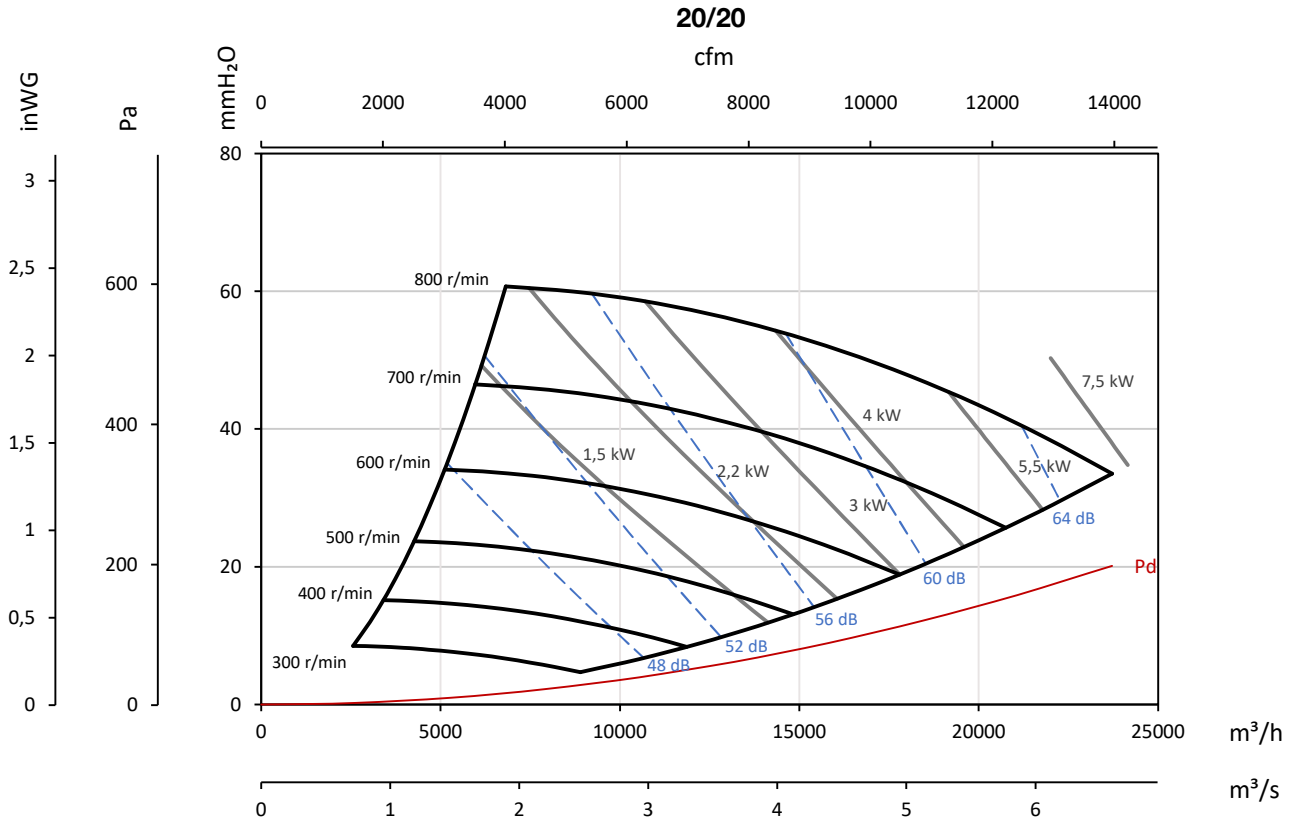
Pe= Pressão estática em mmH<sub>2</sub>O, Pa e inWG



### Curvas características

Q= Caudal em m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressão estática em mmH<sub>2</sub>O, Pa e inWG





### Curvas características

Q= Caudal em m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressão estática em mmH<sub>2</sub>O, Pa e inWG

