

CBXC



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



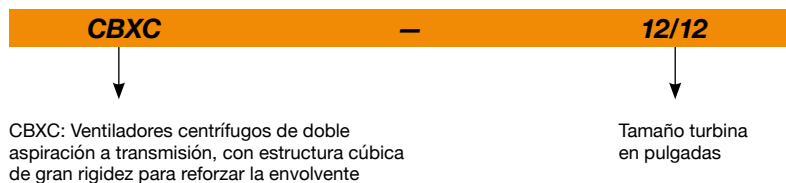
Ventilador:

- 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.

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidad máx.	Potencia instalada máx.	Caudal máximo	Temperatura del aire (°C)		Peso aprox.
	(r/min)	(kW)	(m³/h)	mín.	máx.	(Kg)
CBXC-7/7	2500	1,1	3870	-25	+85	6
CBXC-9/9	2100	1,5	5830	-25	+85	12
CBXC-10/10	1700	1,5	6650	-25	+85	14
CBXC-12/12	1400	2,2	9310	-25	+85	19
CBXC-15/15	1100	3,0	13880	-25	+85	28
CBXC-18/18	900	3,0	19300	-25	+85	39

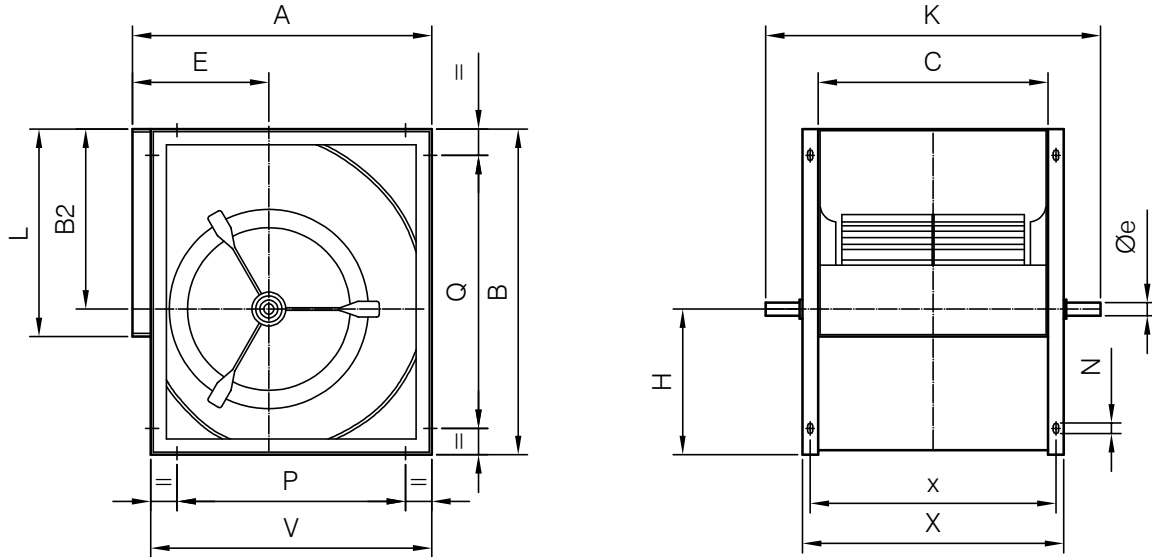


Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan.

Dimensiones mm

Suministro estándar: RD 90



	A	B	B2	C	E	øe	H	K	L	N	P	Q	V	X	x
CBXC-7/7	322	342	189	360	152	20	153	230	208	9x17	148	175	292	290	262
CBXC-9/9	388	402	218	430	183	20	184	300	263	9x17	214	214	358	360	332
CBXC-10/10	428	450	246	470	202	20	204	326	292	9x17	254	254	398	386	358
CBXC-12/12	498	532	290	560	230	25	242	387	345	9x17	324	324	468	447	419
CBXC-15/15	583	632	348	650	265	25	284	473	404	9x17	406	406	553	533	505
CBXC-18/18	694	756	415	750	323	25	341	540	482	9x17	520	608	664	600	572

Accesorios



INT



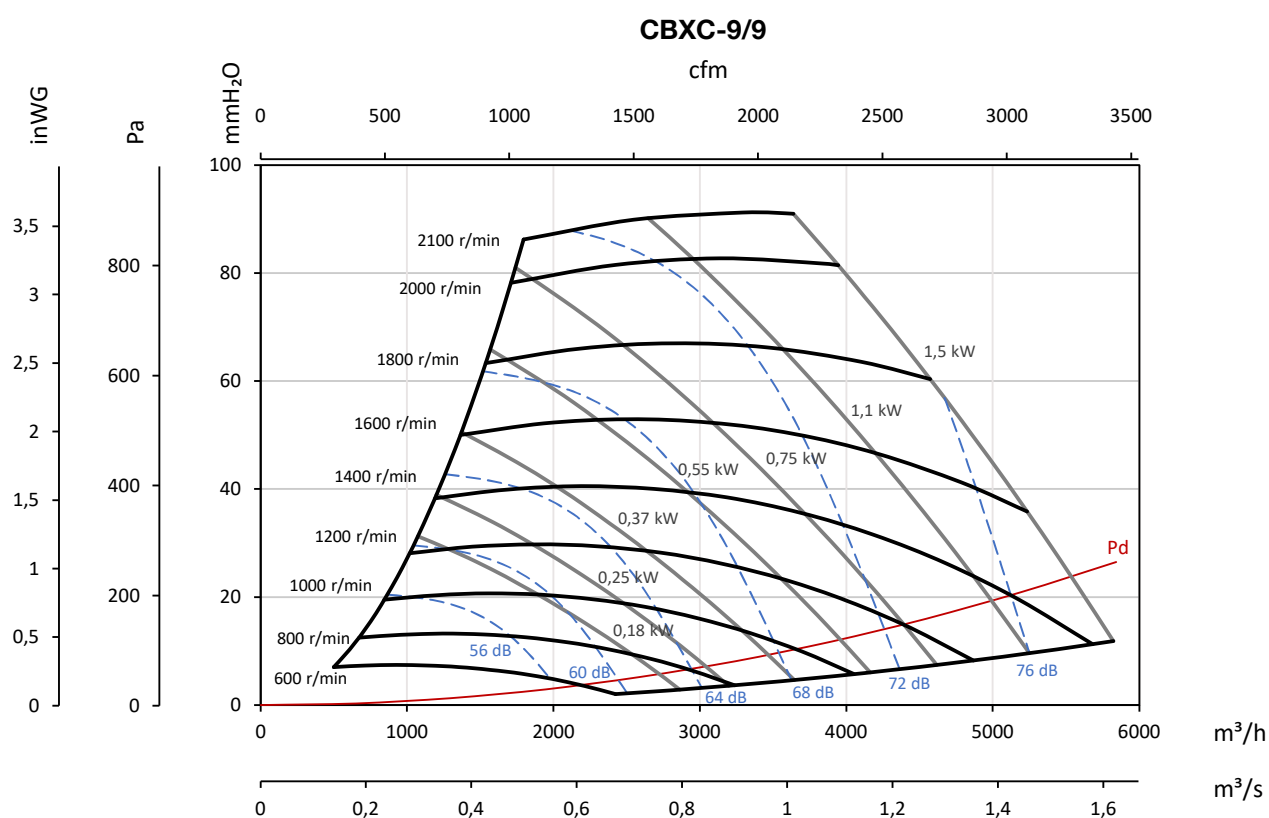
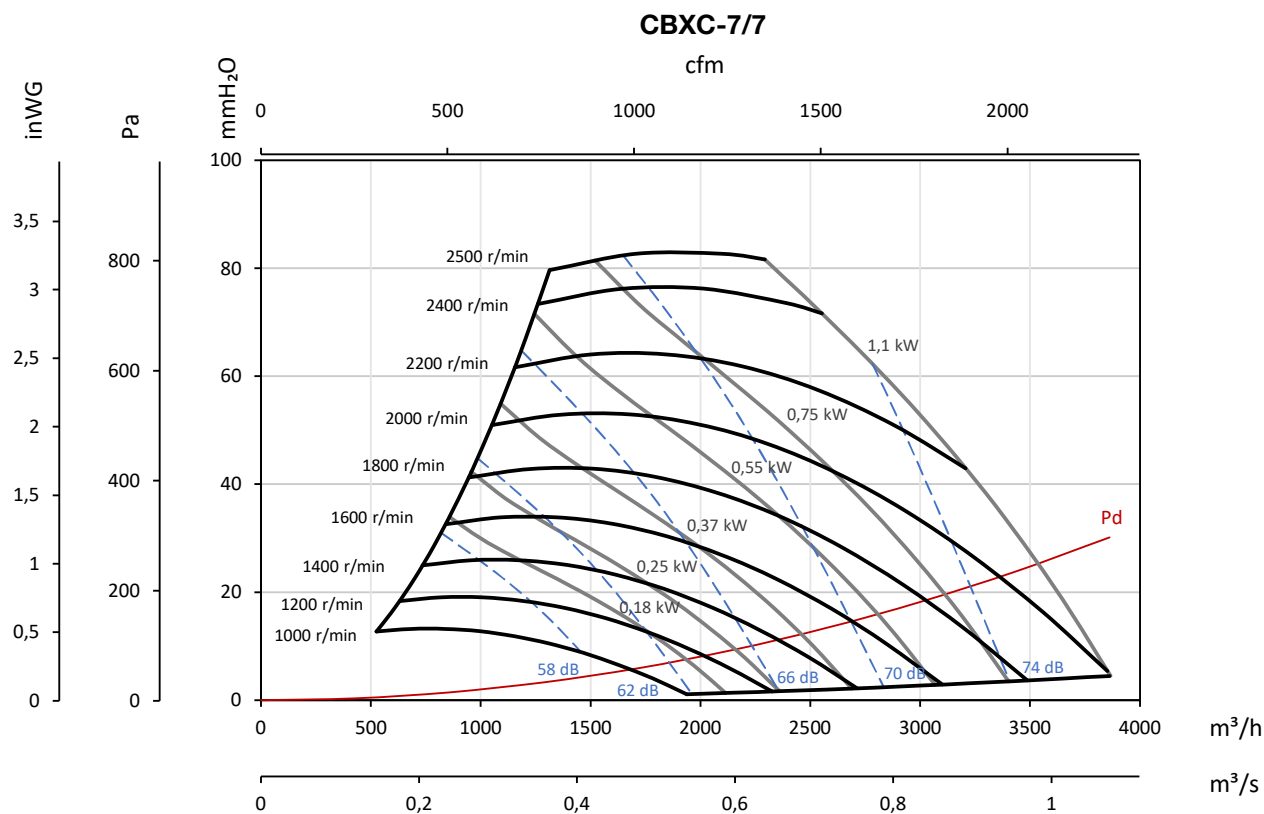
VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.

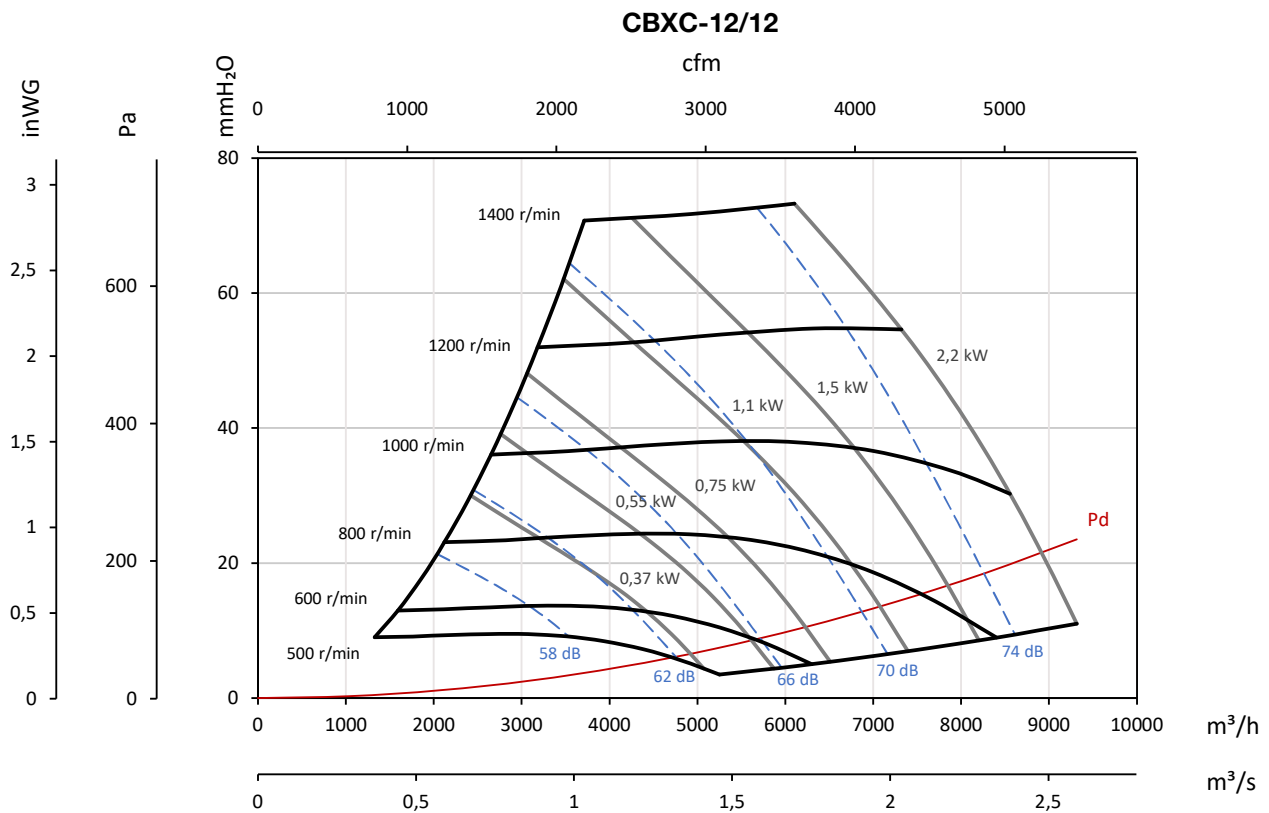
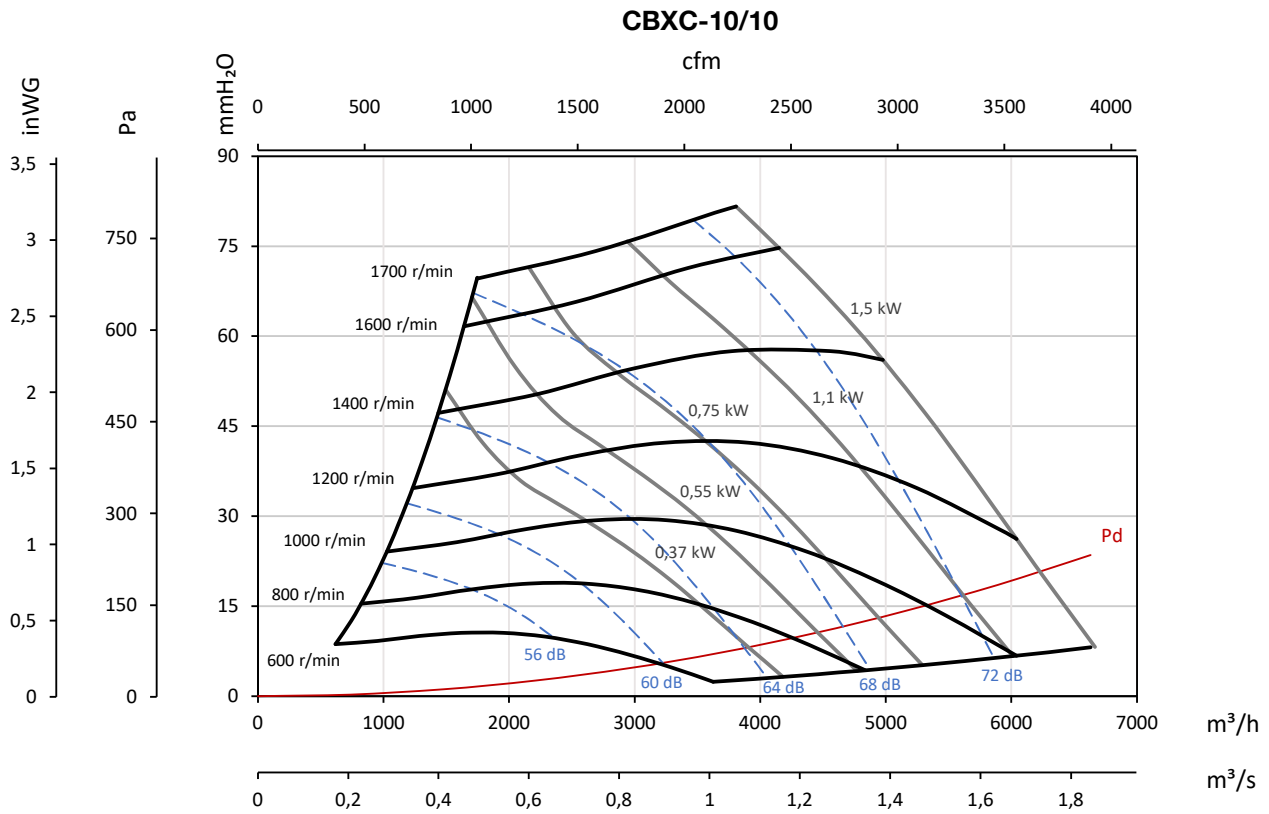


Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inWG

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.

