

CBXC



Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con struttura cubica di elevata rigidità per rinforzare il rivestimento



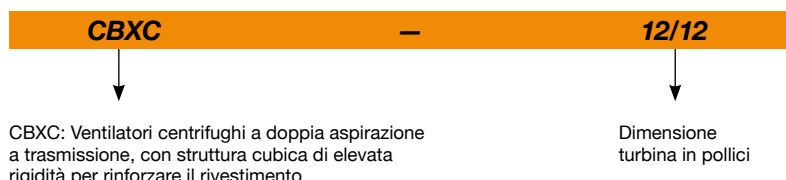
Ventilatore:

- Rivestimento in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Girante con pale curve in avanti in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Cuscinetti sostenuti da ammortizzatori di gomma per eliminare le vibrazioni.
- Asse libero con cuscinetti a sfere a ingrassaggio permanente su entrambi i lati.
- Temperatura dell'aria da movimentare: -25 °C +85 °C.

Finitura:

- Lamiera di acciaio galvanizzato.

Esempio di codice per ordine



Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità max.	Potenza installata max.	Portata massima	Temperatura dell'aria (°C)		Peso circa (Kg)
	(giri/min)	(kW)	(m³/h)	min.	max.	
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

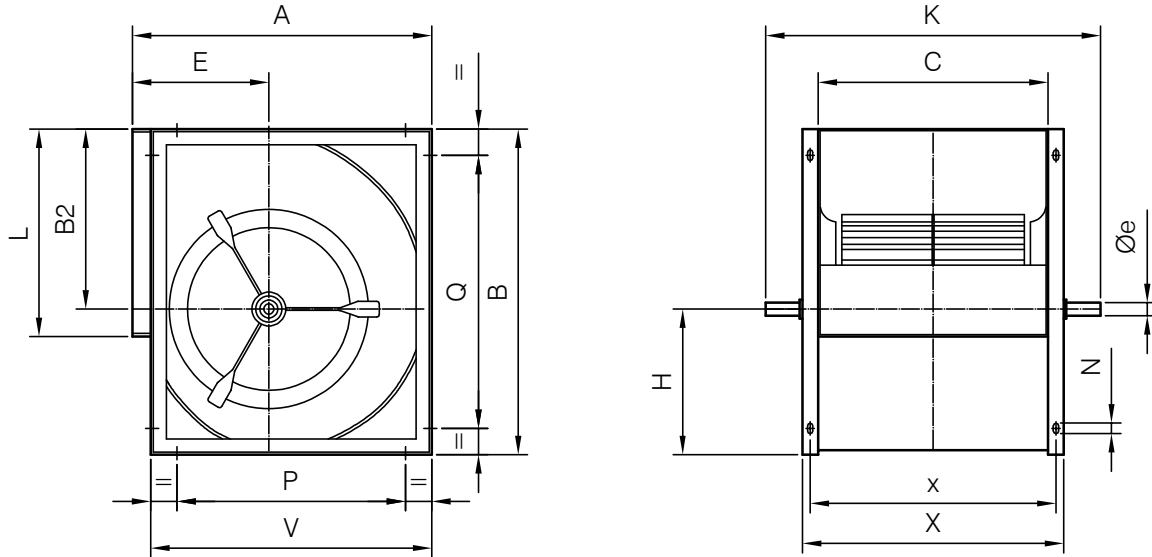


Erp. (Energy Related Products)

Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector.

Dimensioni in mm

Fornitura standard: 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

Accessori



INT



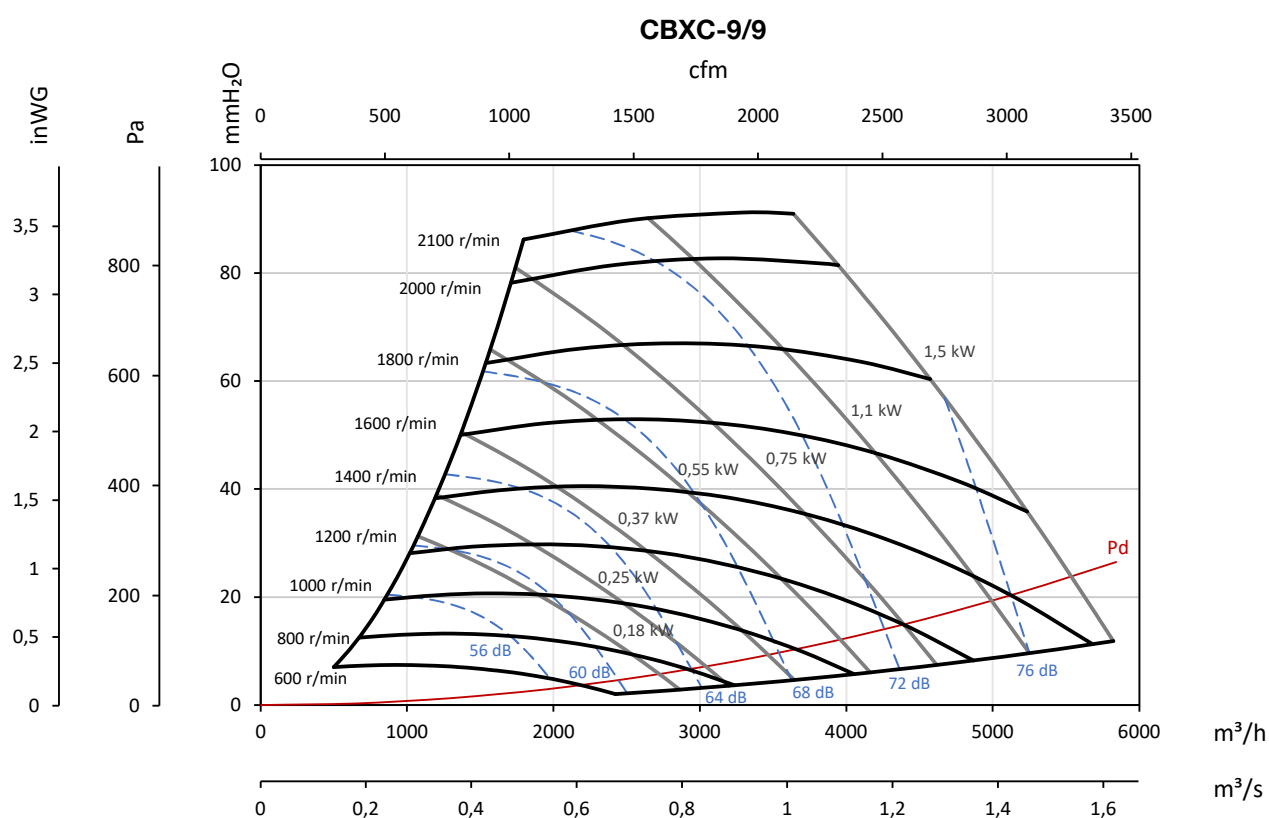
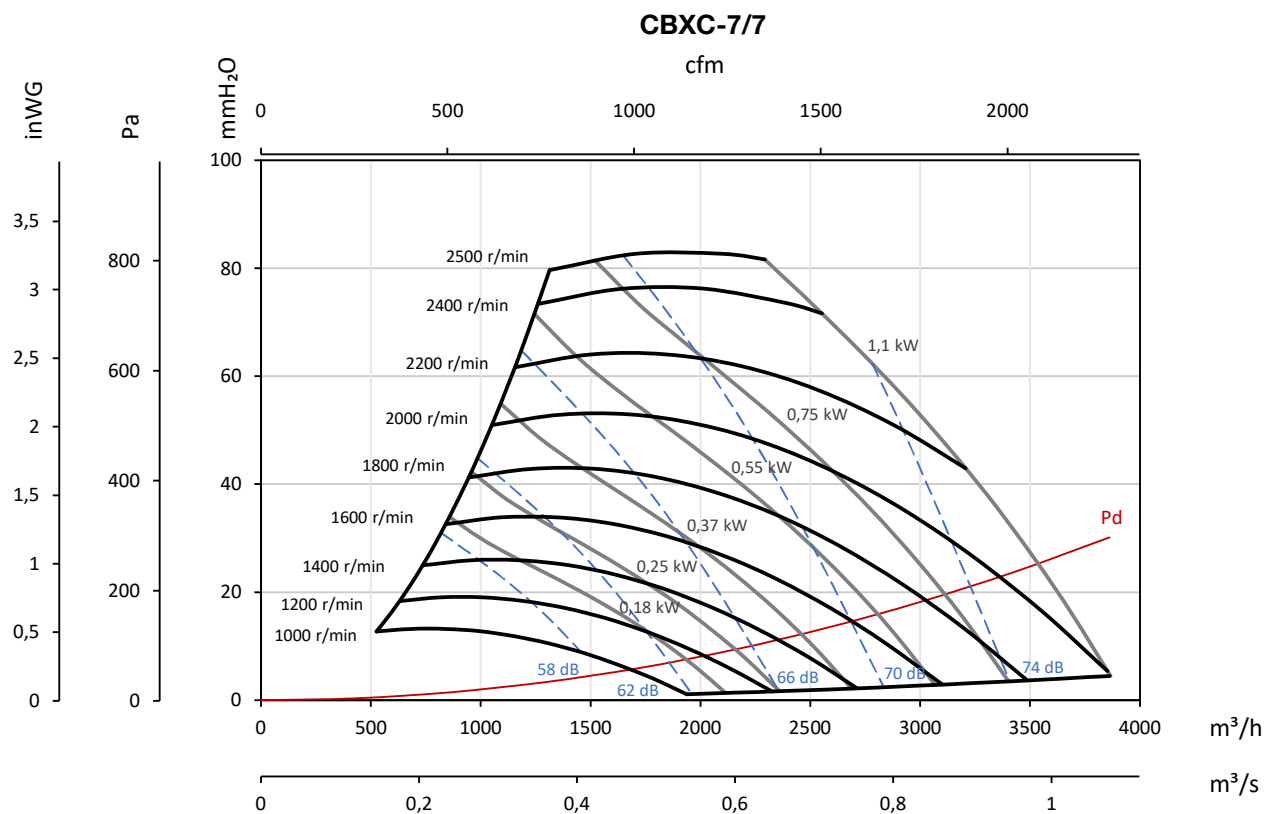
VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM

Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

I livelli sonori indicati sulle curve rappresentano pressioni in aspirazione, misurate in campo libero a una distanza di 3 m.

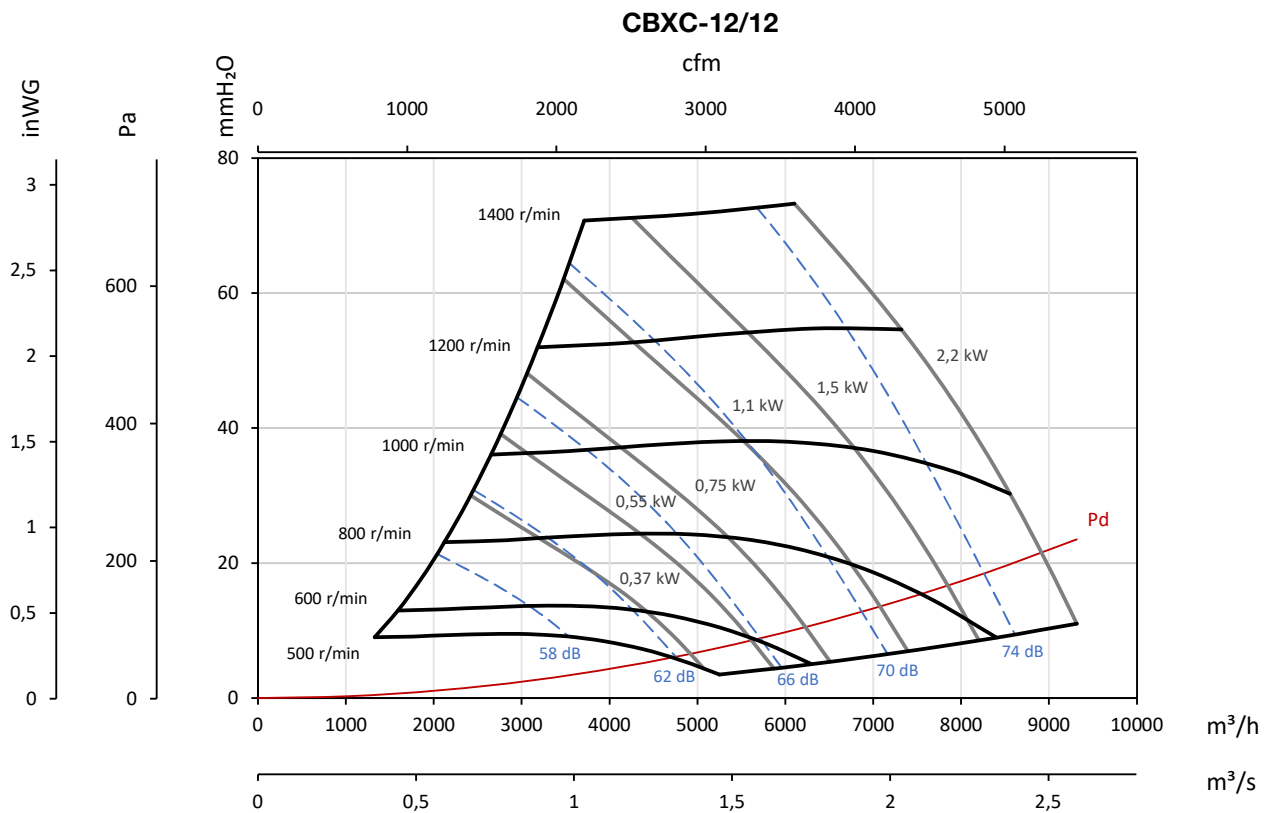
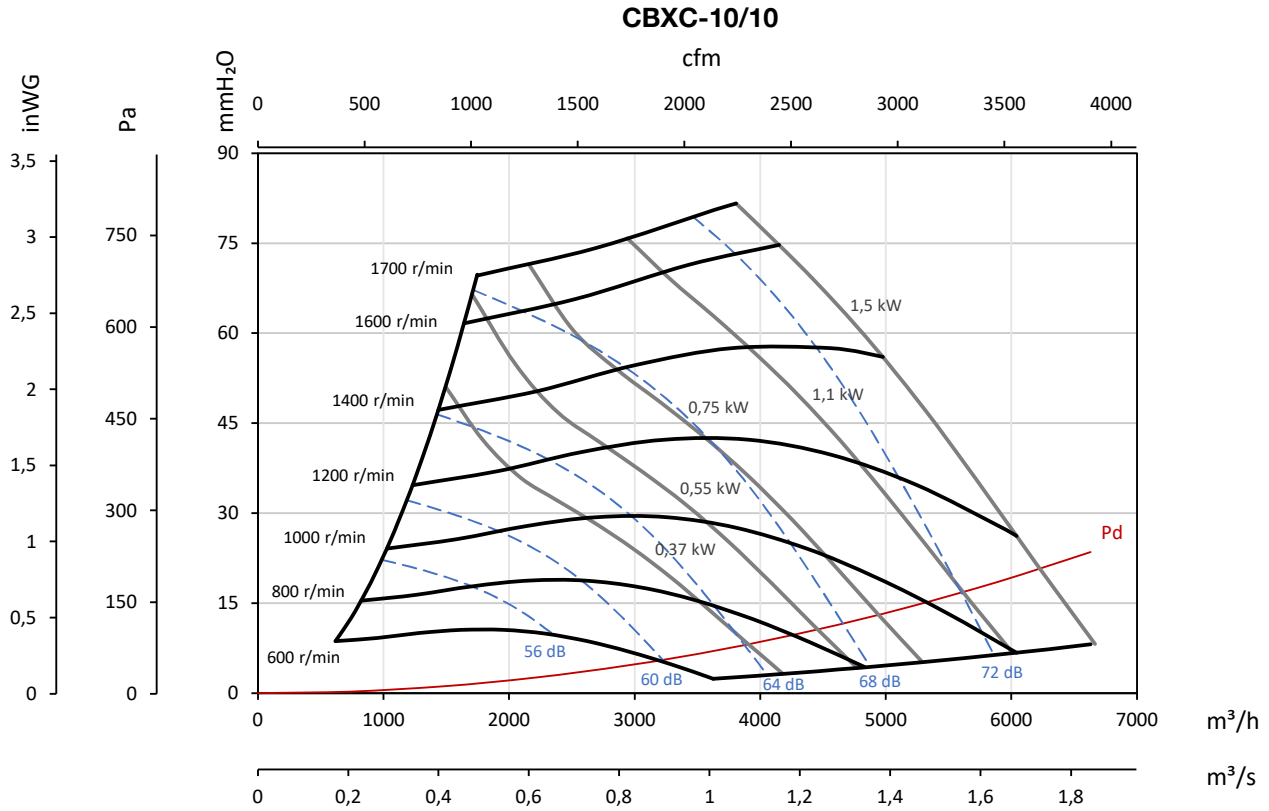


Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inWG

I livelli sonori indicati sulle curve rappresentano pressioni in aspirazione, misurate in campo libero a una distanza di 3 m.



Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

I livelli sonori indicati sulle curve rappresentano pressioni in aspirazione, misurate in campo libero a una distanza di 3 m.

