

CBXR



Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con struttura rinforzata e cuscinetti a ponte rigido sostenuti dalla struttura



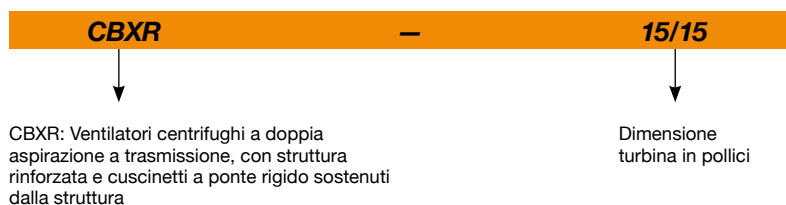
Ventilatore:

- Rivestimento in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Girante con pale curve in avanti in lamiera di acciaio galvanizzato.
- 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 (m³/h)	Temperatura dell'aria (°C)		Peso circa (Kg)
	(giri/min)	(kW)		min.	max.	
CBXR-15/15	1200	5,5	16990	-25	+85	29
CBXR-18/18	1000	7,5	26190	-25	+85	40
CBXR-20/20	1000	7,5	27160	-25	+85	84
CBXR-22/22	900	11,0	34080	-25	+85	94
CBXR-25/25	700	11,0	46250	-25	+85	113
CBXR-30/28	600	15,0	62320	-25	+85	145

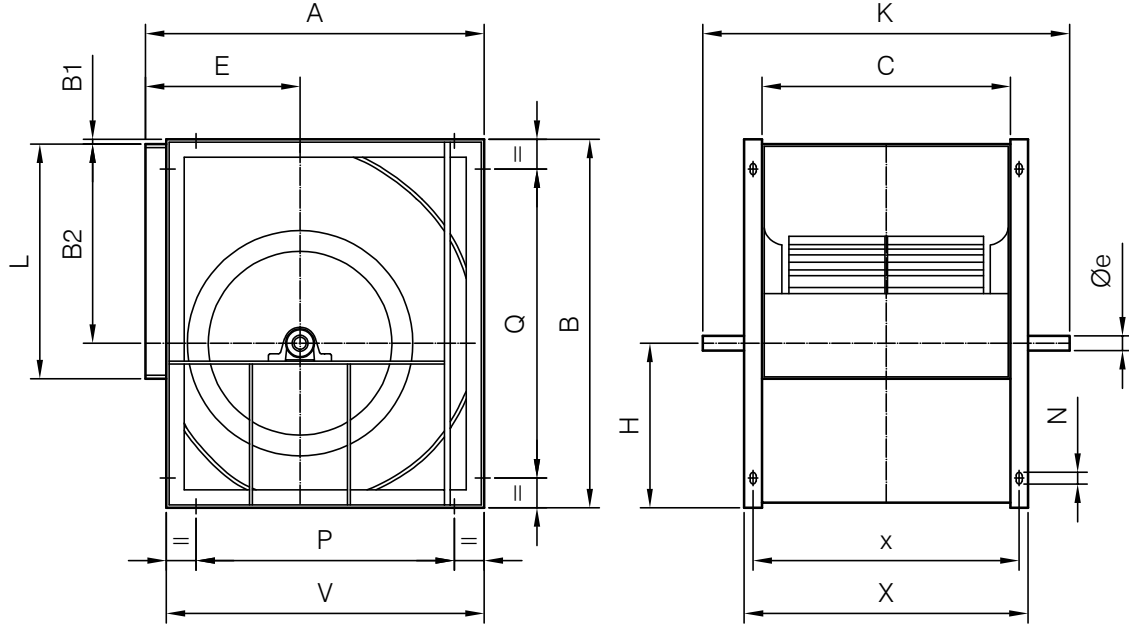


Erp. (Energy Related Products)

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	B1	B2	C	E	ϕe	H	K	L	N	P	Q	V	X	x
CBXR-15/15	583	632	-	348	473	265	25	284	730	404	9x17	406	406	553	533	505
CBXR-18/18	694	756	-	415	540	323	25	341	800	482	9x17	520	608	664	600	572
CBXR-20/20	843	963	35	523	603	375	35	405	923	603	13x25	646	811	798	683	643
CBXR-22/22	913	1046	35	569	656	400	35	442	976	693	13x25	716	894	868	736	696
CBXR-25/25	998	1161	35	642	765	423	35	484	1085	793	13x25	801	1009	953	845	805
CBXR-30/28	1206	1400	35	776	888	515	40	589	1208	933	13x25	1009	1248	1161	968	928

Accessori



INT



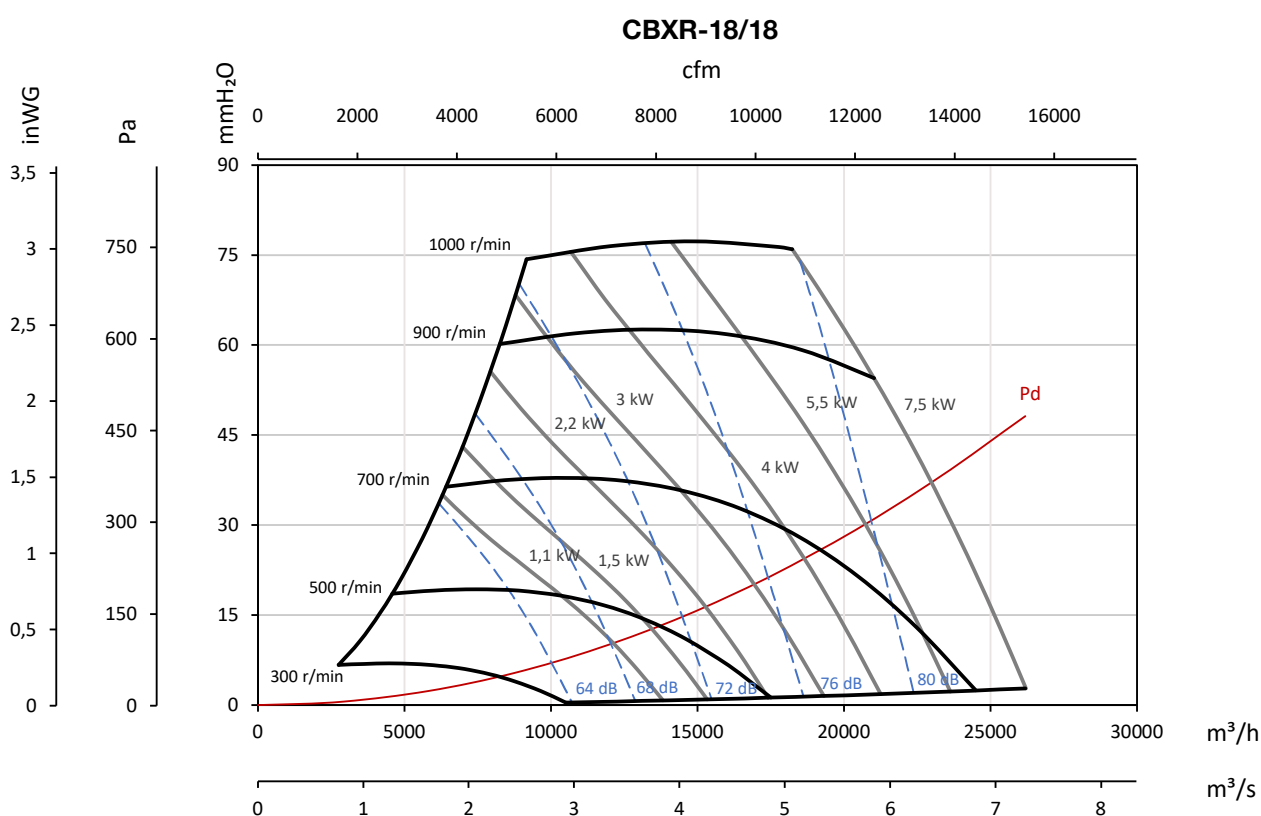
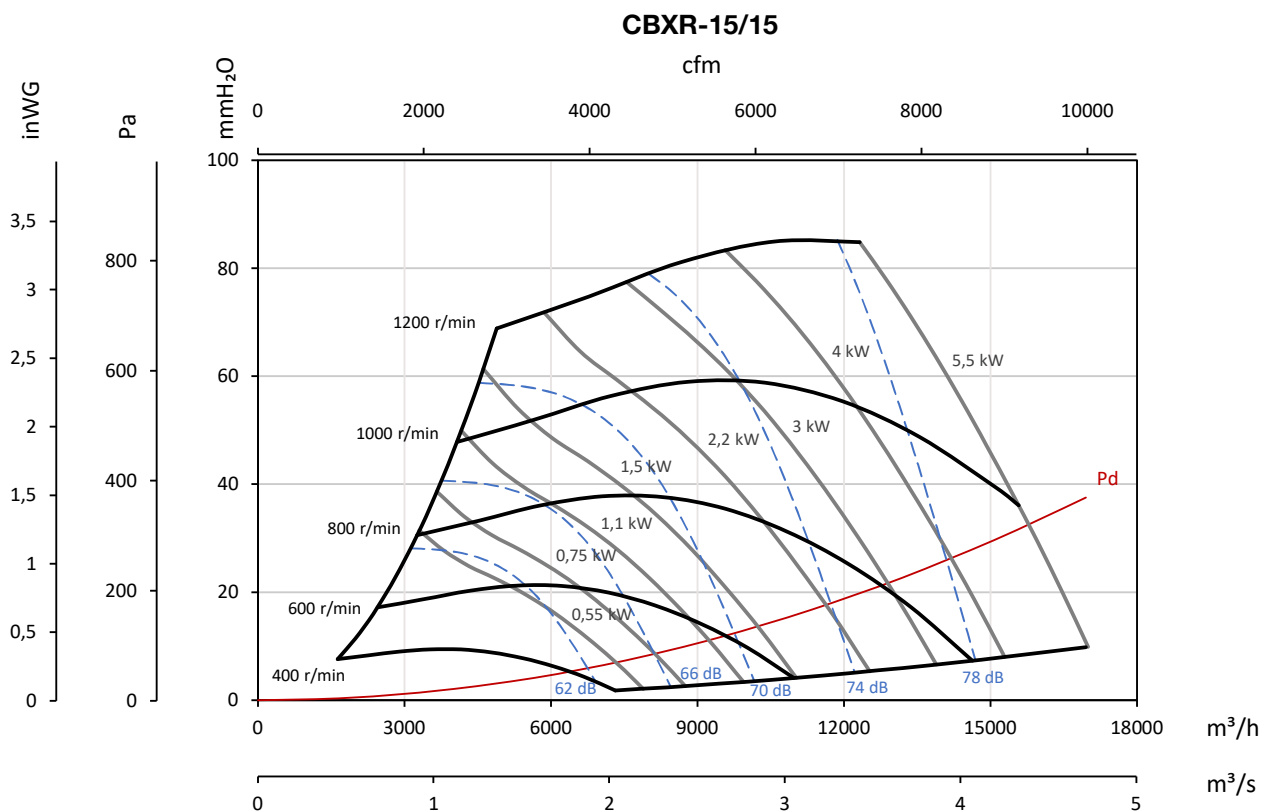
VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM

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.

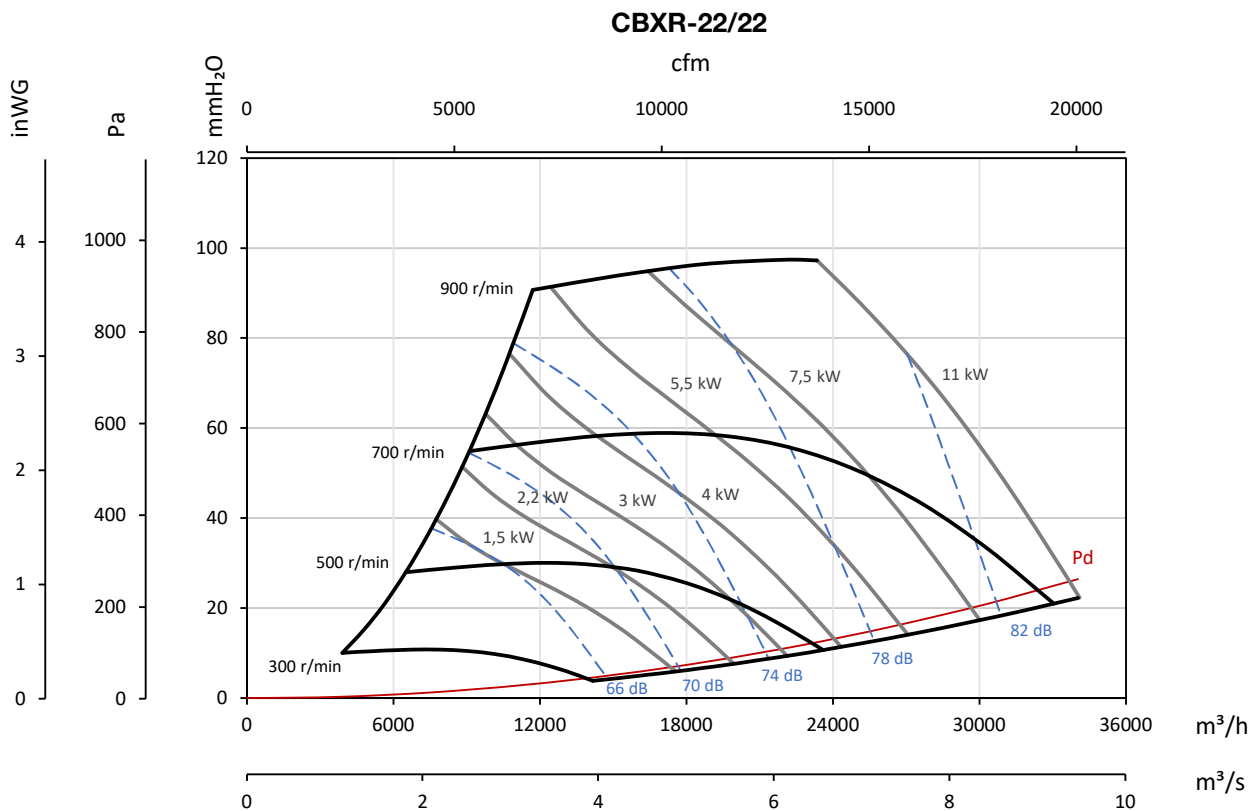
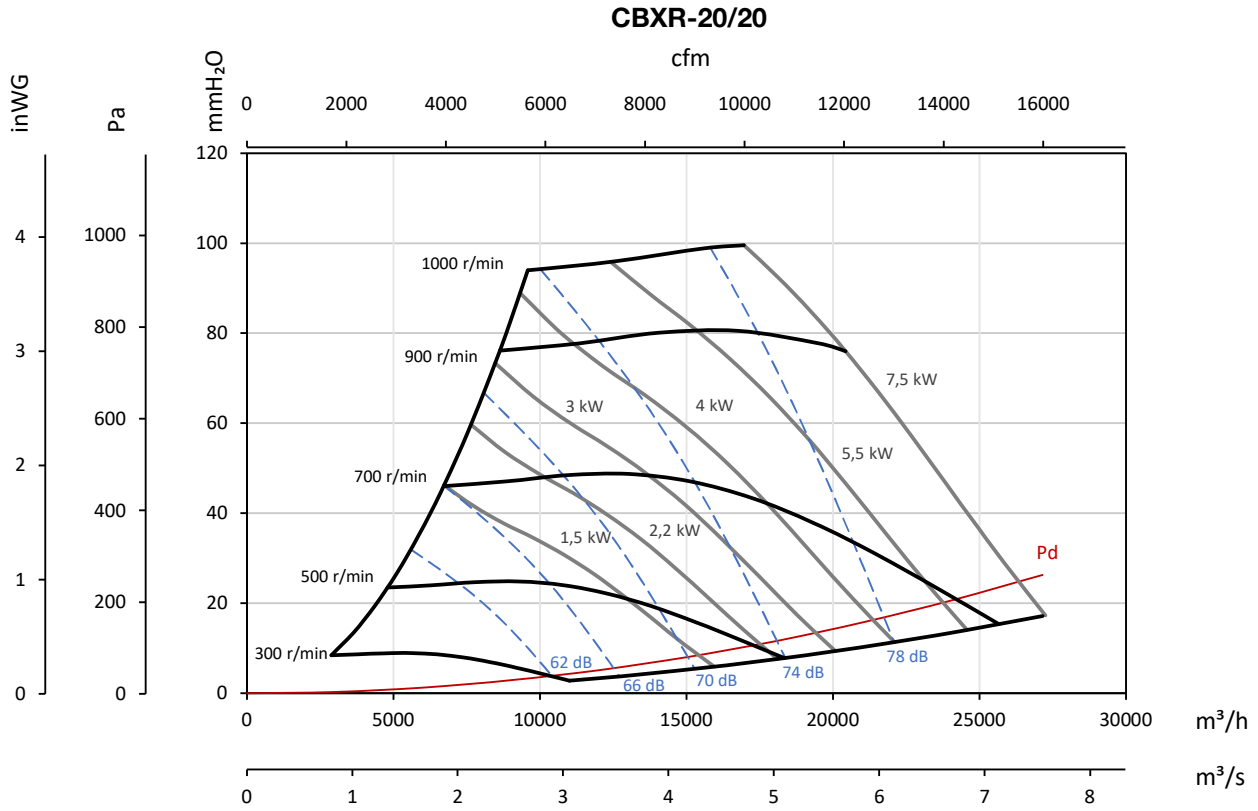


Curve caratteristiche

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.

