

# CBX



**Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a trasmissione, con uscita ad asse su entrambi i lati e girante con pale curve in avanti**



**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.
- Fornito con piedini di supporto PSB.
- Asse libero con cuscinetti a sfere a ingrassaggio permanente su entrambi i lati.
- Temperatura dell'aria da movimentare: -25 °C +85 °C.

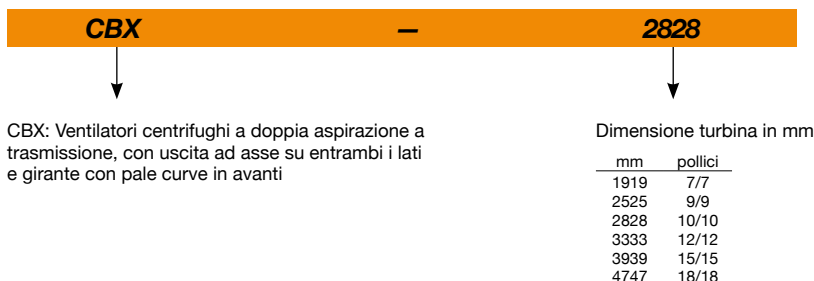
**Finitura:**

- Lamiera di acciaio galvanizzato.

**Su richiesta:**

- È possibile fornire il supporto motore e il tensore a cinghie SM.

## Esempio di codice per ordine



## Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità max.	Potenza installata max.	Portata massima	Temperatura dell'aria (°C)		Peso circa
	(giri/min)	(kW)	(m³/h)	min.	max.	(Kg)
CBX-1919	2500	1,1	3870	-25	+85	5
CBX-2525	1800	1,5	5830	-25	+85	9
CBX-2828	1700	1,5	6650	-25	+85	11
CBX-3333	1400	1,5	8190	-25	+85	16
CBX-3939	1000	1,5	11020	-25	+85	24
CBX-4747	700	1,5	15320	-25	+85	34

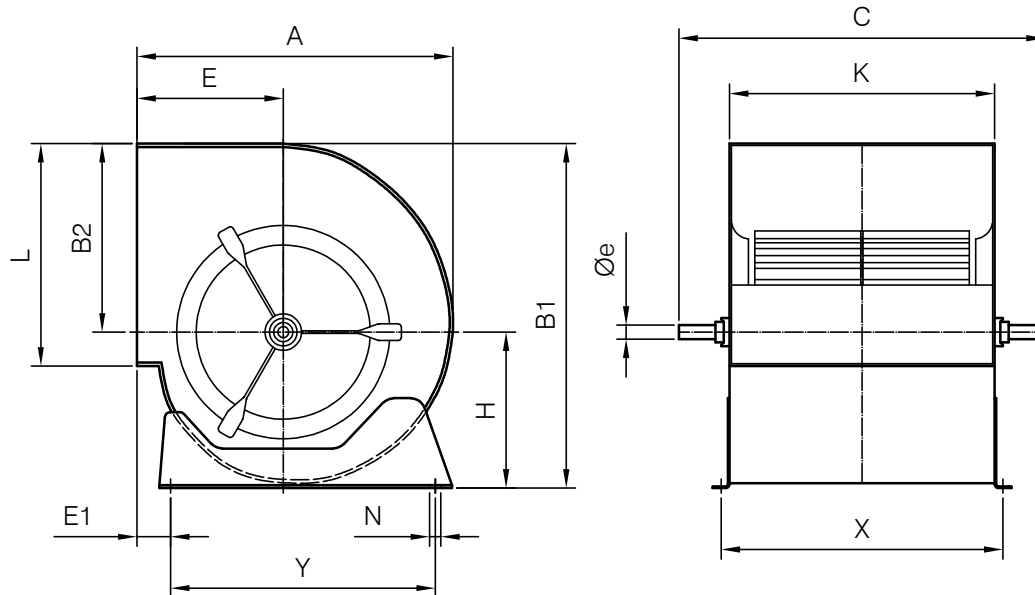


### Erp. (Energy Related Products)

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

## Dimensioni in mm

Fornitura standard: RD 90



	Equivalenza in pollici	A	B1	B2	C	E	E1	H	K	L	N	Øe	X	Y
CBX-1919	7/7	316	333	189	360	152	64	144	230	208	9x13	20	258	225
CBX-2525	9/9	380	400	218	430	183	78	182	300	263	9x13	20	328	275
CBX-2828	10/10	422	450	246	470	202	73	204	326	292	9x17	20	355	315
CBX-3333	12/12	493	526	290	560	230	82	236	387	345	9x17	25	415	390
CBX-3939	15/15	579	621	348	650	265	92	273	473	404	9x17	25	500	455
CBX-4747	18/18	686	746	415	750	323	82	331	540	482	9x17	25	568	575

## Accessori



INT



VSD3/A-RFT  
- VSD1/A-RFM



PSB



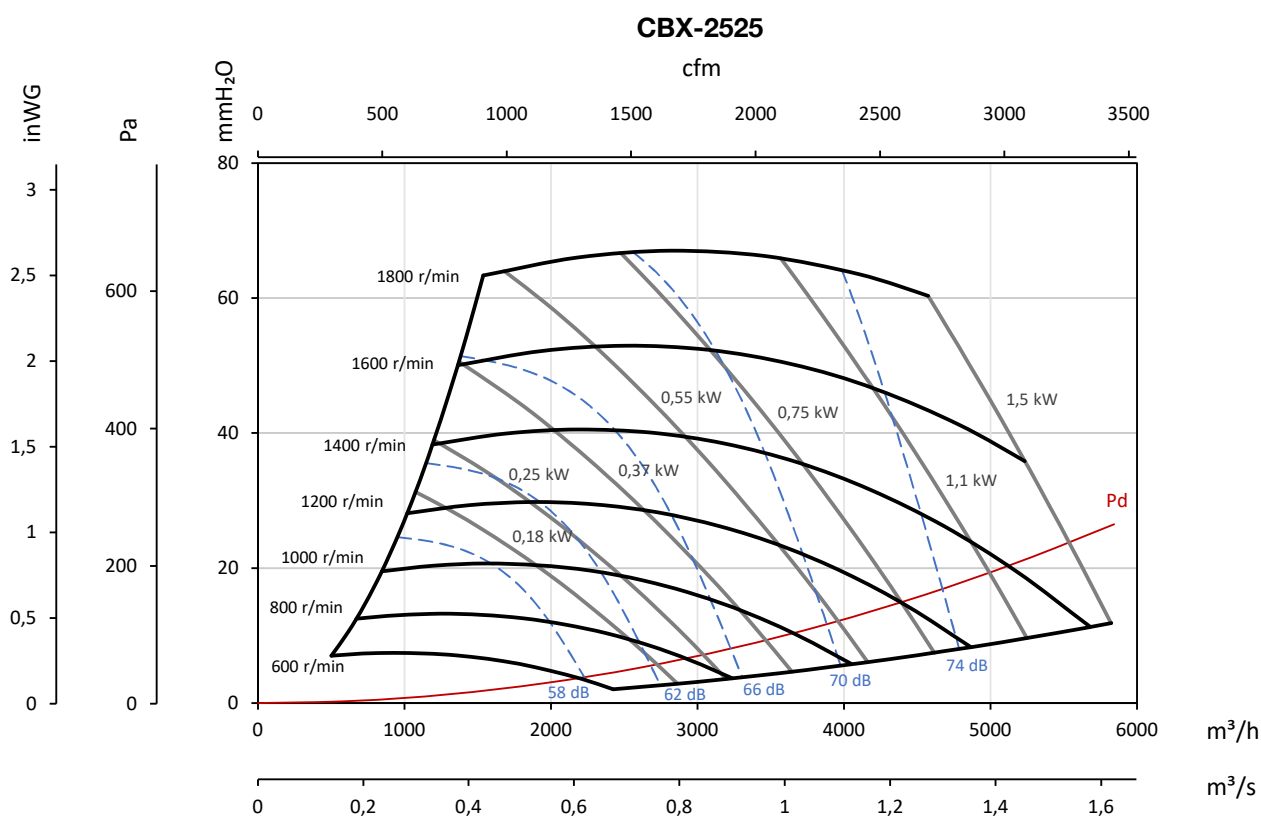
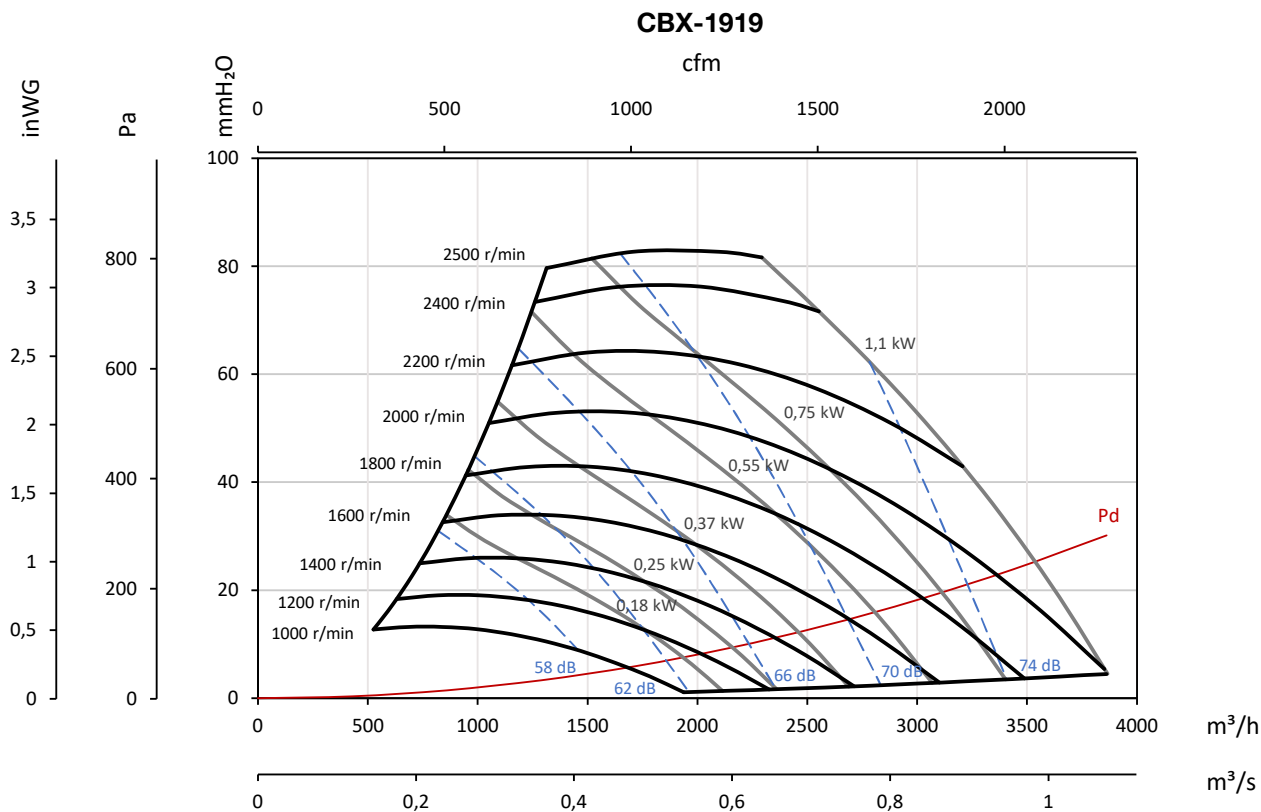
SM

### Curve caratteristiche

Q= Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

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

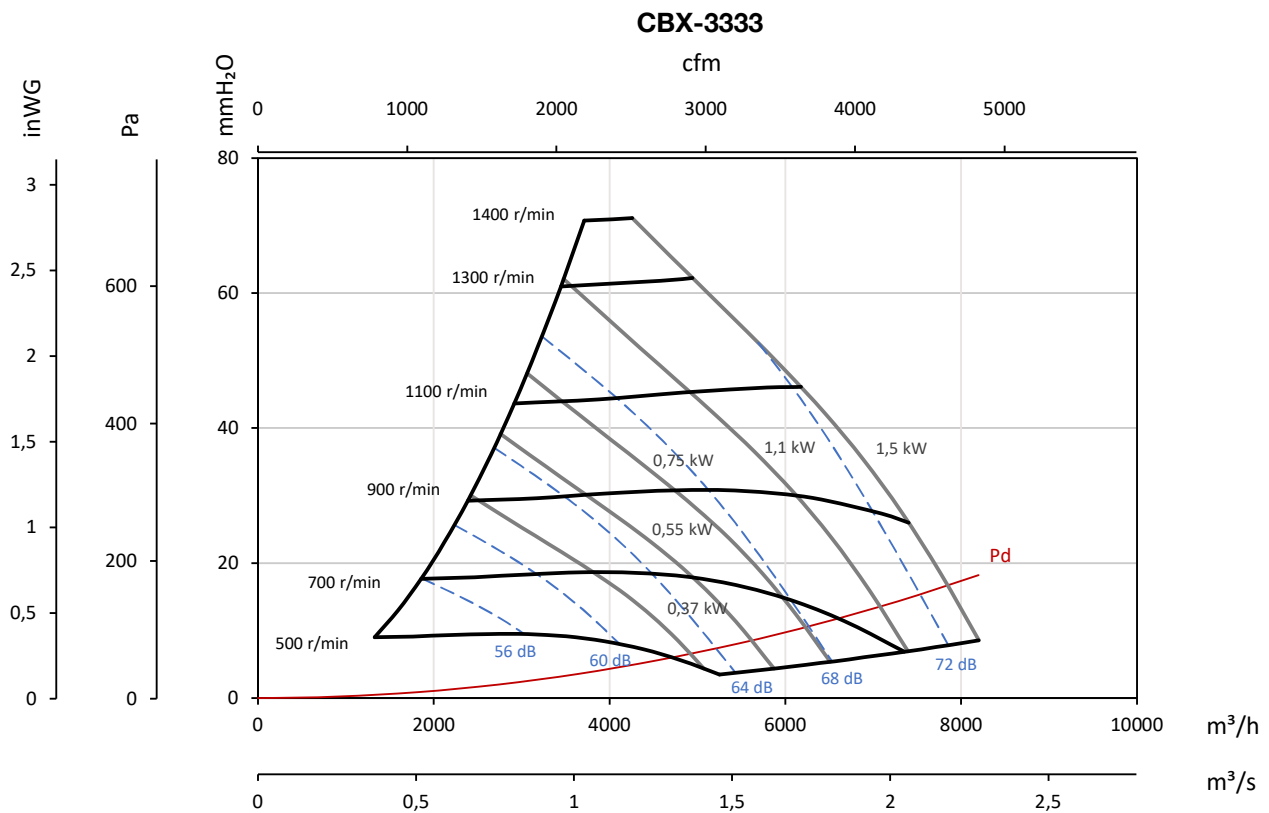
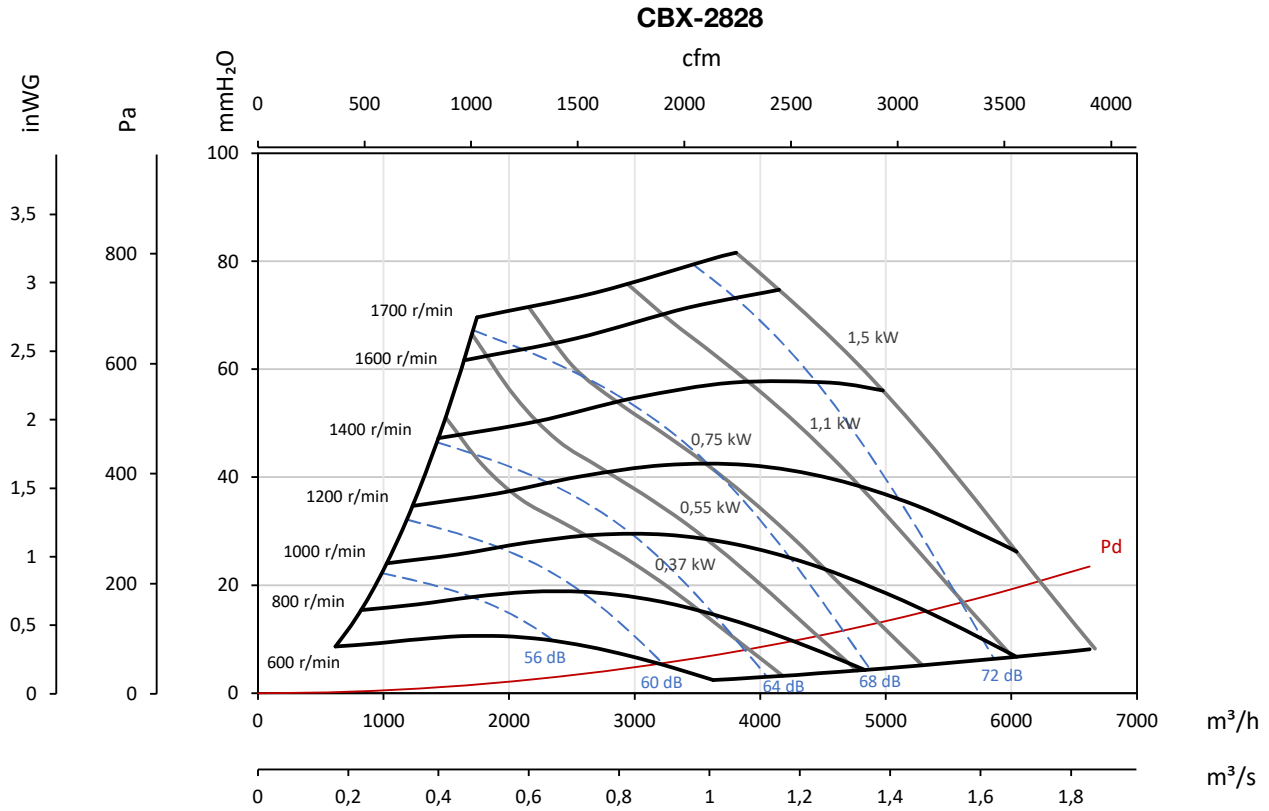


### Curve caratteristiche

Q= Portata in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, 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 m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

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

