

# CBX



**Kahdelta puolelta imevät hihnakäyttöiset keskipakopuhaltimet. Vapaa akselinpää kummallakin puolella kaapua. Eteenpäin kaartuva siipinen siipipyörä**



#### Puhallin:

- Kaapu sinkittyä terästä.
- Eteenpäin kaartuva siipinen siipipyörä sinkittyä terästä.
- Laakerointi on asennettu tärinänvaimenninkumeille.
- Toimitetaan PSB-asennusjaloilla varustettuna.
- Kestovoidellut laakerit siipipyörän molemmin puolin. Hihnapyörä on asennettavissa akselin molempiin päihin.
- Kuljetettavan ilman lämpötila: -25 °C...+85 °C.

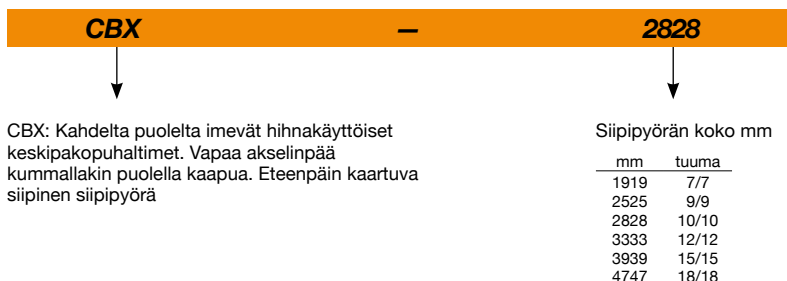
#### Pintakäsittely:

- Sinkittyä terästä.

#### Pyynnöstä:

- SM moottoriakselit hihnakiristyksellä voidaan toimittaa mukana.

## Tilauskoodi



## Tekniset ominaisuudet

Malli	Maks. Pyörimisnopeus	Asennettu teho maks.	Maks. ilmamäärä	Ilman lämpötila (°C)		Paino noin (Kg)
	(rpm)	(kW)	(m³/h)	min.	maks.	
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

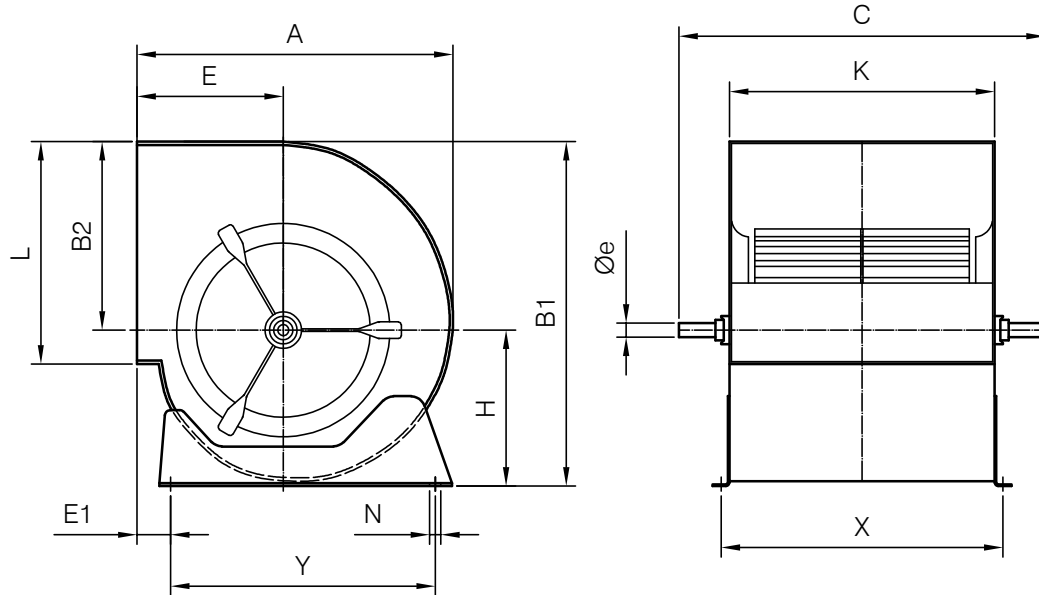


### Erp. (Energy Related Products)

Direktiiviä 2009/125/EY koskevat tiedot voidaan ladata SODECA:n verkkosivulta tai QuickFan-valintaohjelmasta.

## Mitat mm

Vakiopuhallussuunta: RD 90



	Vastaavuus tuumissa	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

## Lisävarusteet



INT



VSD3/A-RFT  
- VSD1/A-RFM



PSB



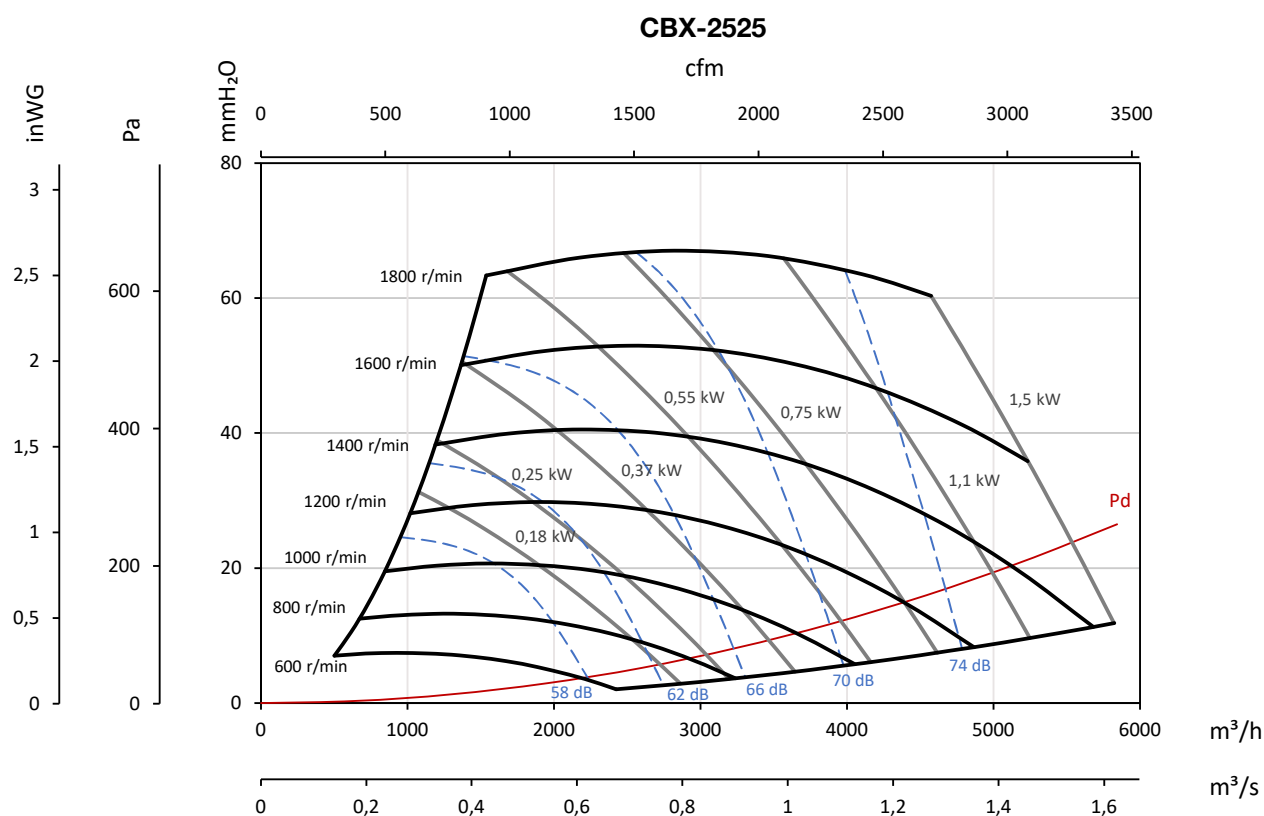
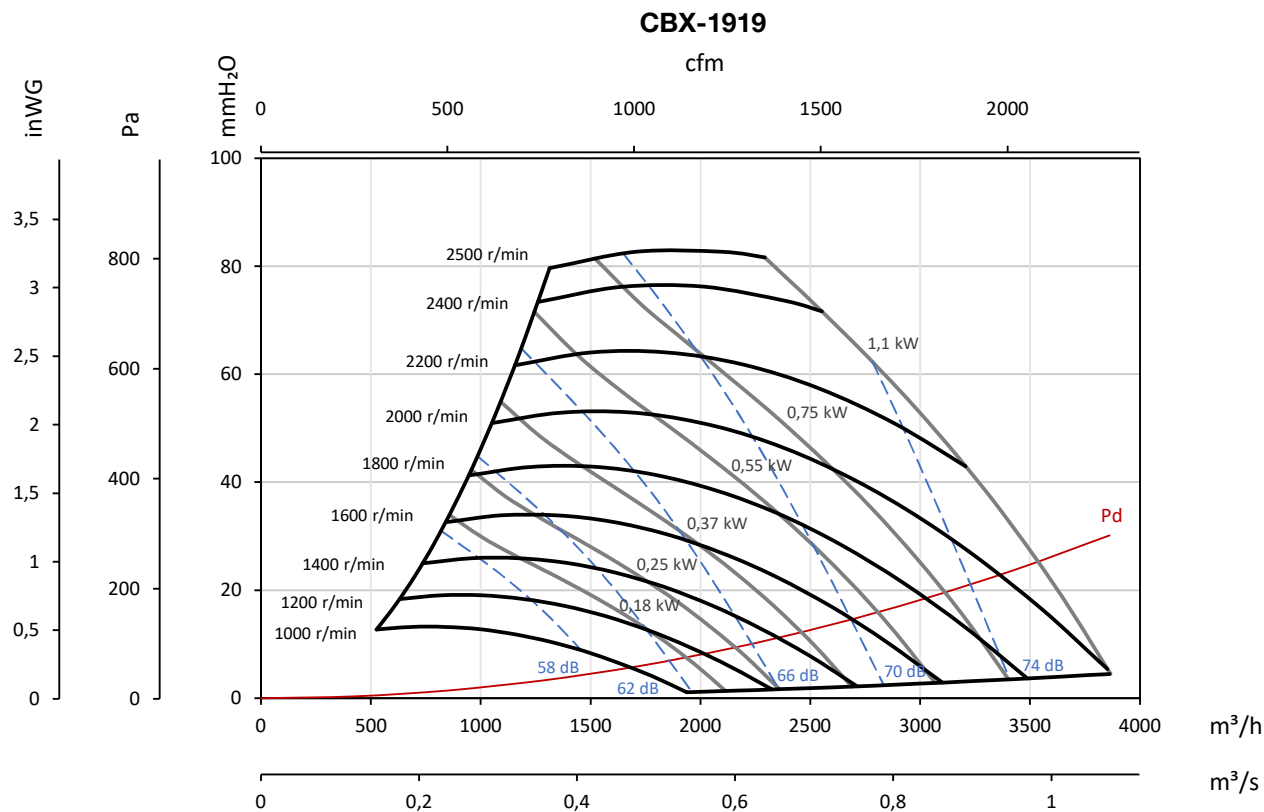
SM

## Ominaiskäyrät

Q= Ilmamäärä m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s ja cfm

Pe= Staattinen paine mmH<sub>2</sub>O, Pa ja inwg

Käyrissä ilmoitetut melutasot ovat sisääntulon aikana paineet, jotka on mitattu vapaassa kentässä 3 m etäisyydeltä.

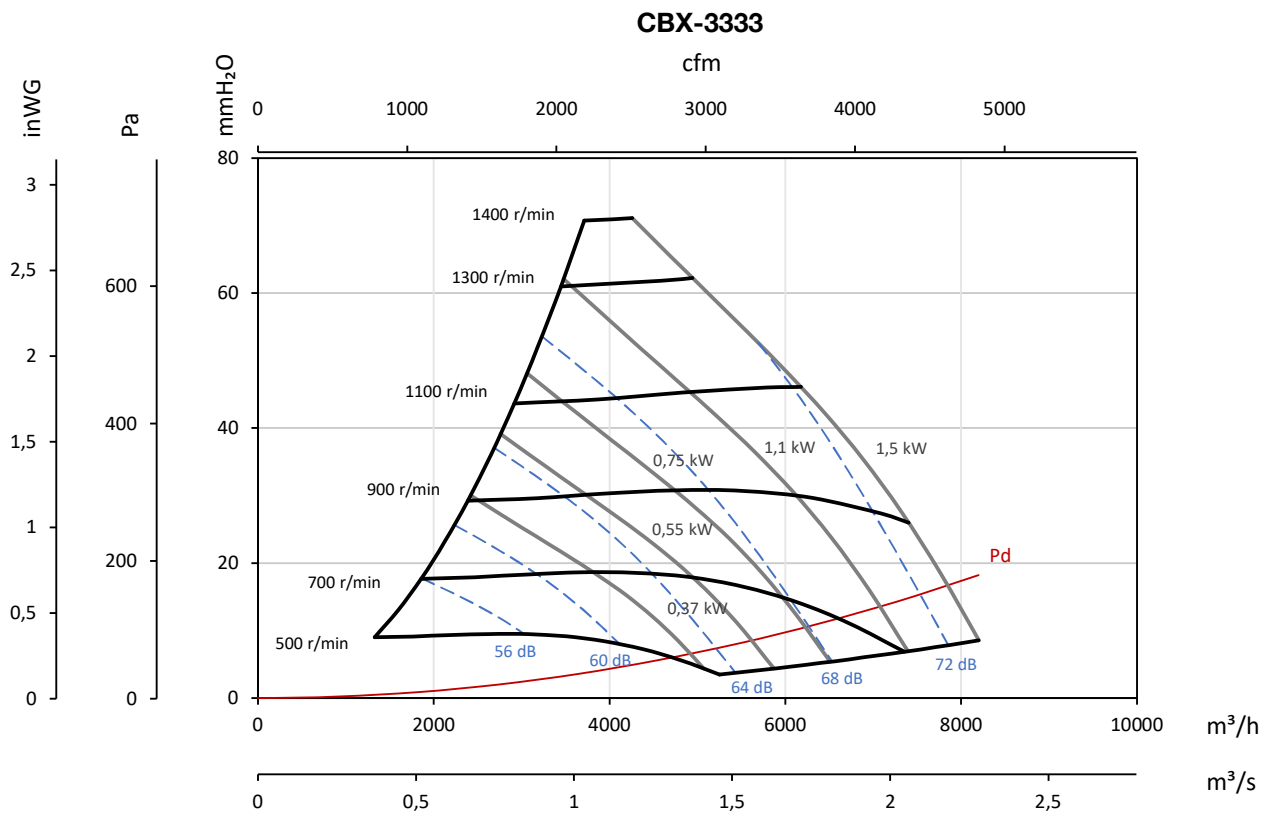
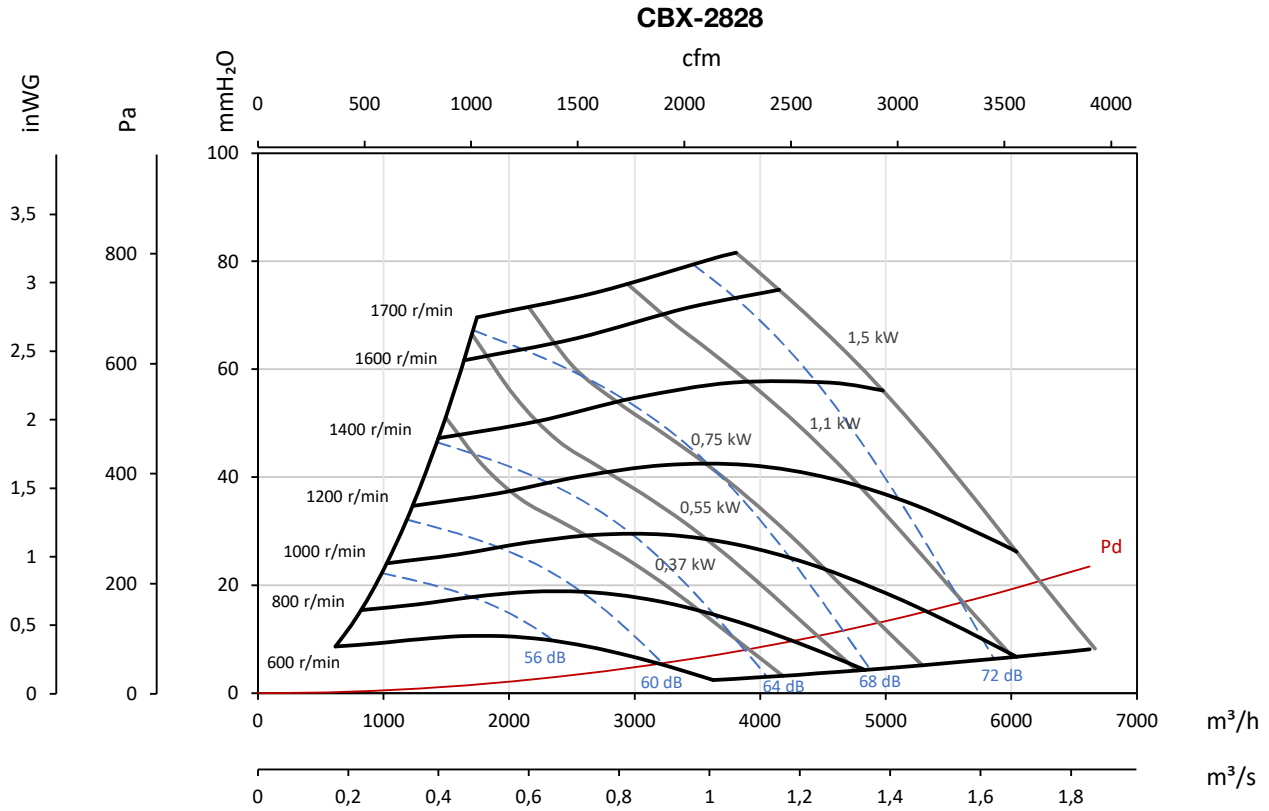


## Ominaiskäyrät

Q= Ilmamäärä m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s ja cfm

Pe= Staattinen paine mmH<sub>2</sub>O, Pa ja inwg

Käyrissä ilmoitetut melutasot ovat sisääntulon aikana paineet, jotka on mitattu vapaassa kentässä 3 m etäisyydeltä.



## Ominaiskäyrät

Q= Ilmamäärä m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s ja cfm

Pe= Staattinen paine mmH<sub>2</sub>O, Pa ja inwg

Käyrissä ilmoitetut melutasot ovat sisääntulon aikana paineet, jotka on mitattu vapaassa kentässä 3 m etäisyydeltä.

