

CBXC



Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission avec structure cubique d'une grande rigidité pour renforcer la volute



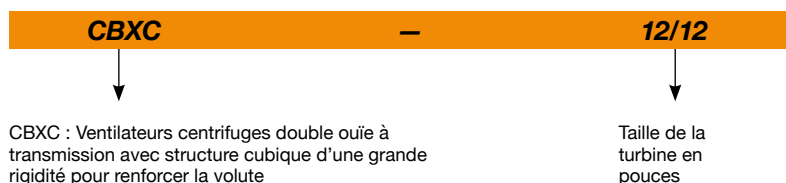
Ventilateur :

- Virole en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine à action en tôle d'acier galvanisée.
- Roulements supportés avec amortisseurs en caoutchouc anti-vibrations.
- Axe libre avec roulements à billes à graissage permanent des deux côtés.
- Température de l'air à transporter : -25 °C à +85 °C.

Finition :

- Tôle d'acier galvanisé.

Code de commande



Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse max.	Puissance installée max.	Débit maximum	Température de l'air (°C)		Poids approx.
	(tr/min)	(kW)	(m³/h)	min.	max.	(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

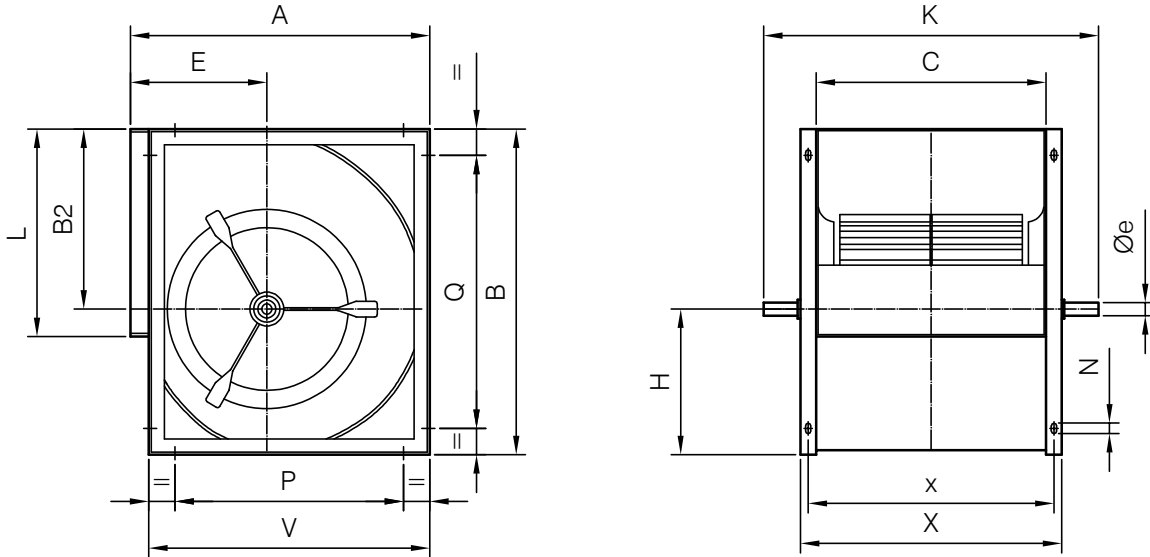


Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan.

Dimensions mm

Furniture 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

Accessoires



INT



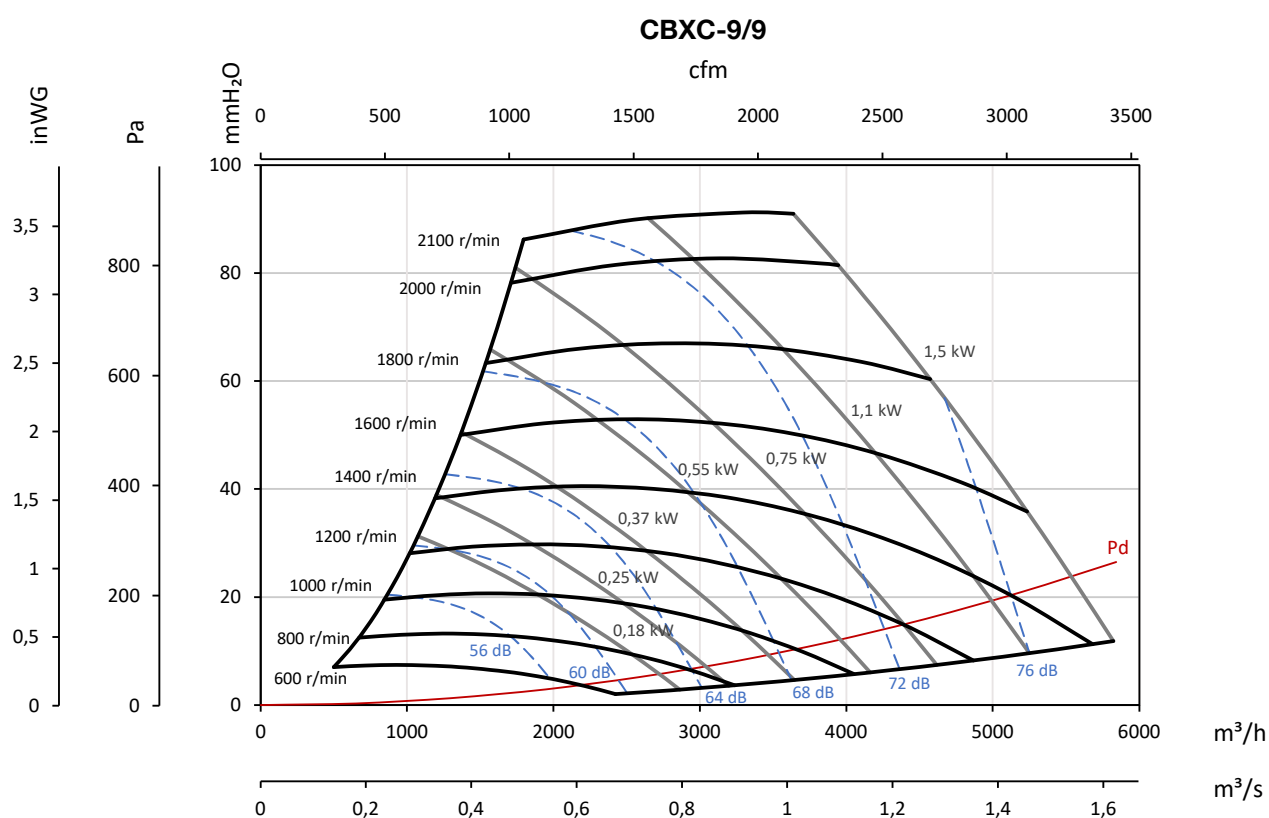
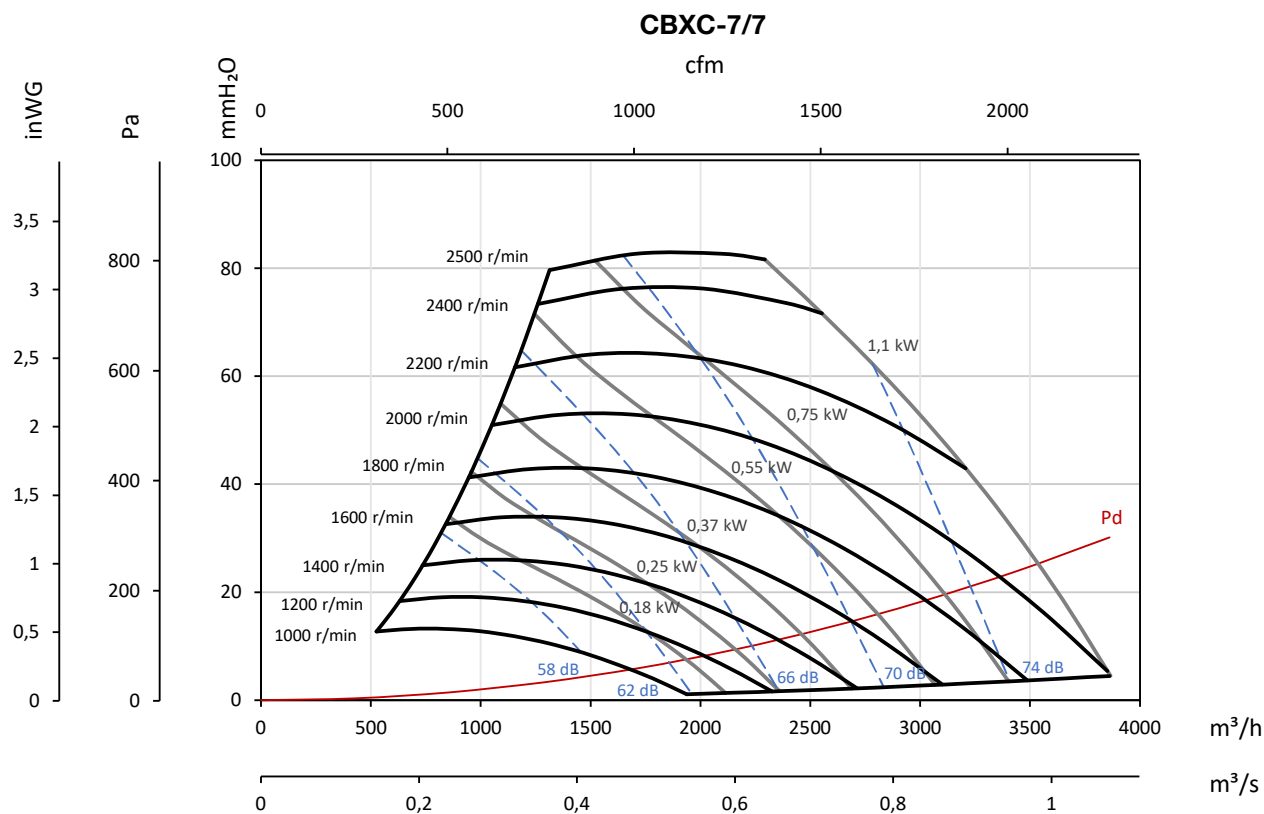
VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.

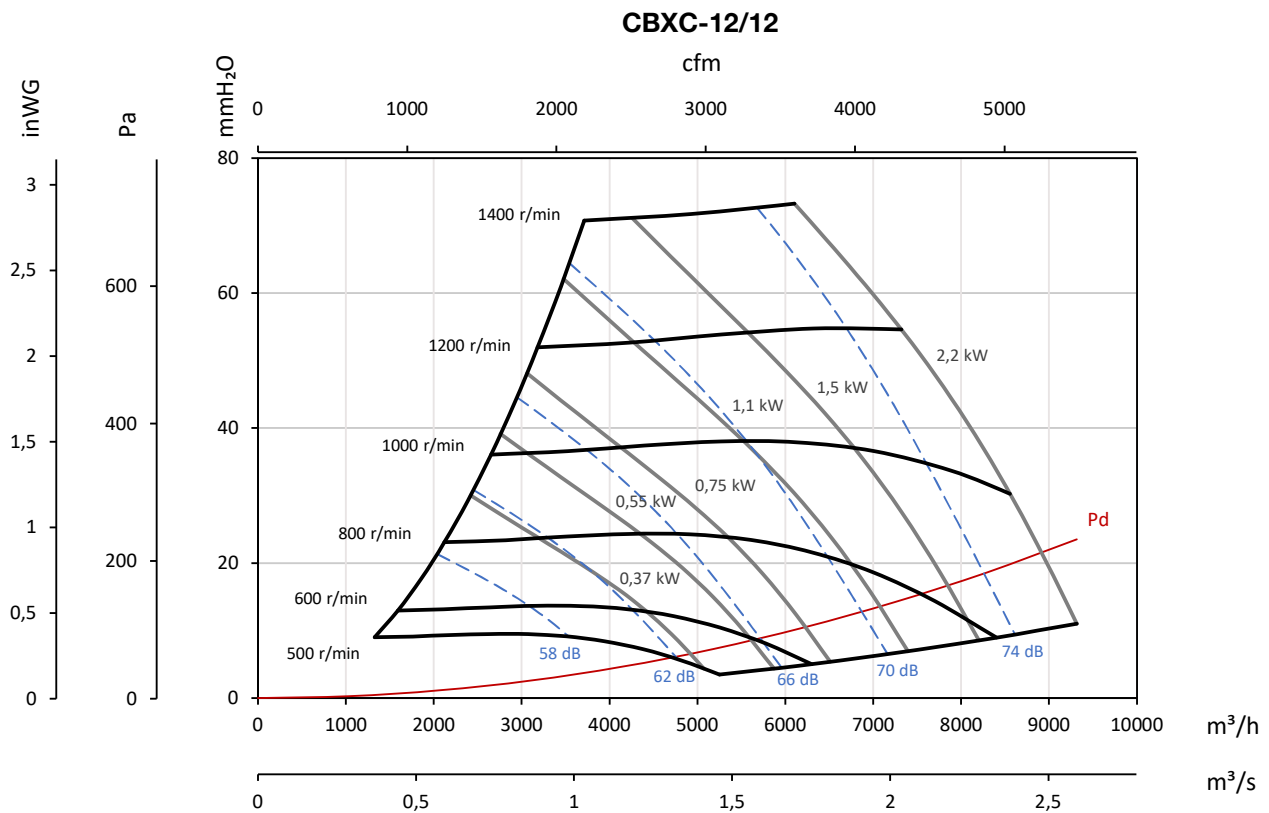
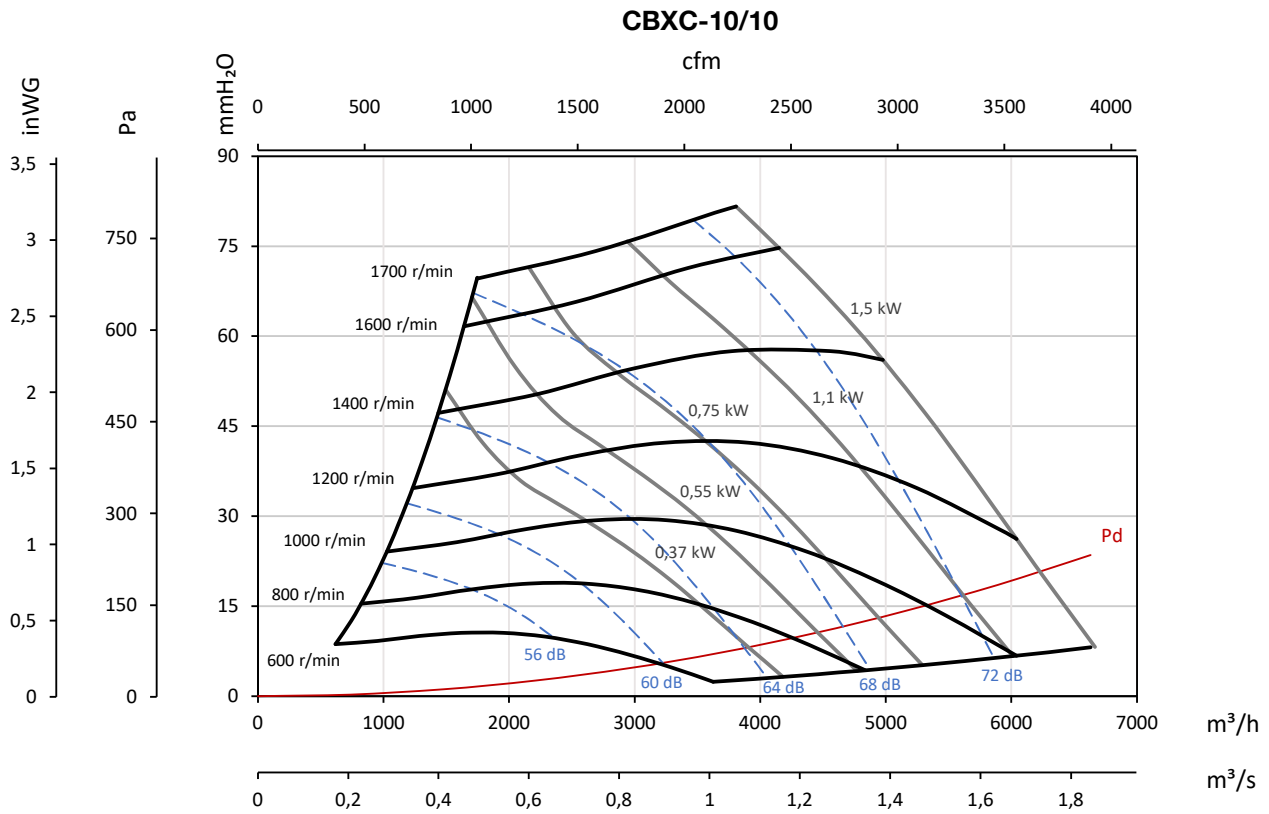


Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.



Curbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg

Les niveaux sonores sur les courbes sont des pressions à l'aspiration mesurées à 3 m en champ libre.

