

# CBX



**Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission avec sortie d'axe des deux côtés et turbine à action**

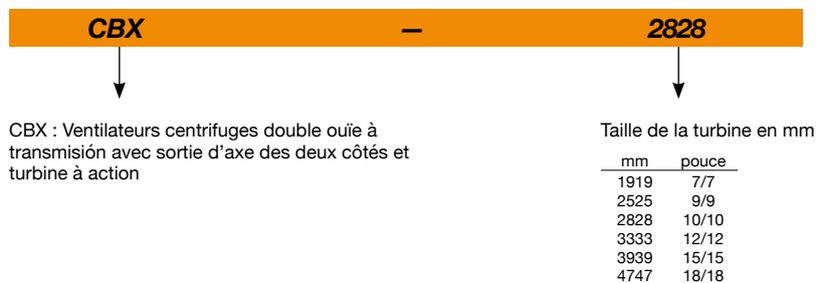


- Ventilateur :
- Virole en tôle d'acier galvanisée.
  - Turbine à action en tôle d'acier galvanisée.
  - Roulements supportés avec amortisseurs en caoutchouc anti-vibrations.
  - Disponibles avec pieds de support PSB.
  - Axe libre avec roulements à billes à graissage permanent des deux côtés.
  - Température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

- Finition :
- Tôle d'acier galvanisé.

- Sur demande :
- Le support moteur et le tenseur de courroies SM peuvent être fournis.

## 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)          |
| 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            |

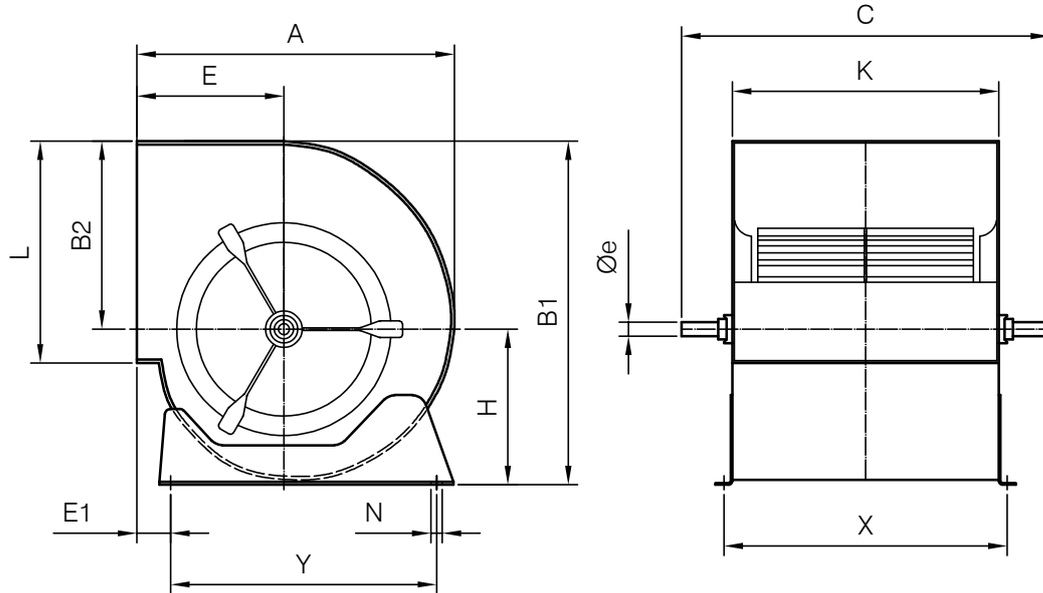


## Erp. (Energy Related Products)

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

## Dimensions mm

Fourniture standard : RD 90



Équivalence en  
pouces

|          |       | 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 |

## Accessoires



INT



VSD3/A-RFT  
- VSD1/A-RFM



PSB



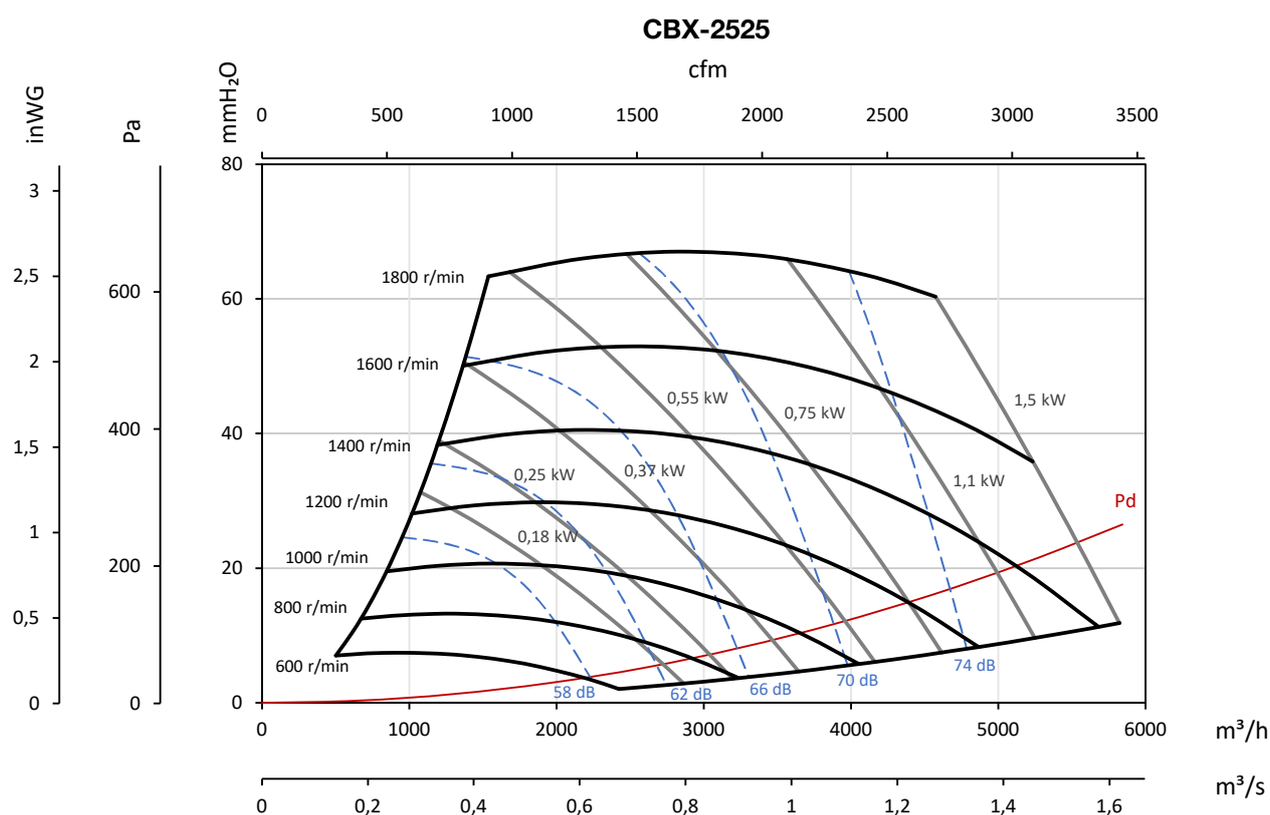
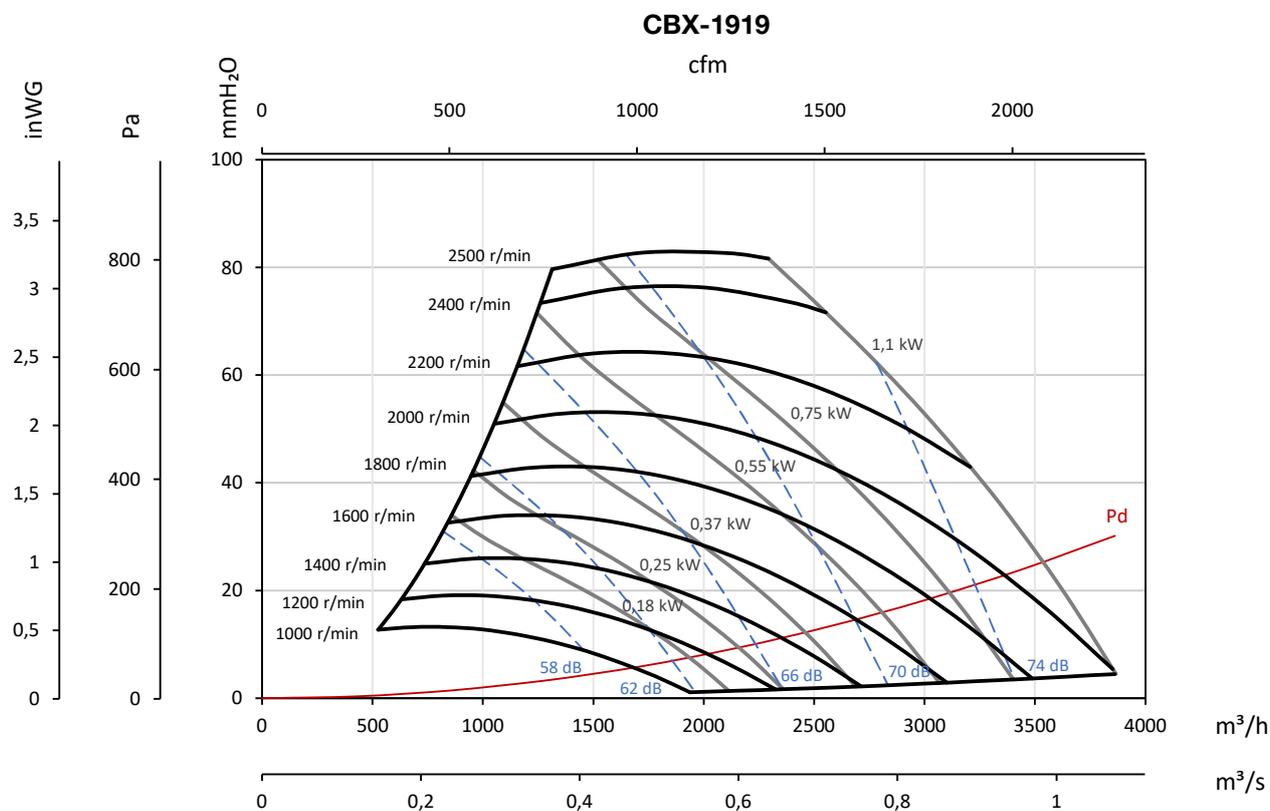
SM

## Courbes caractéristiques

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg

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

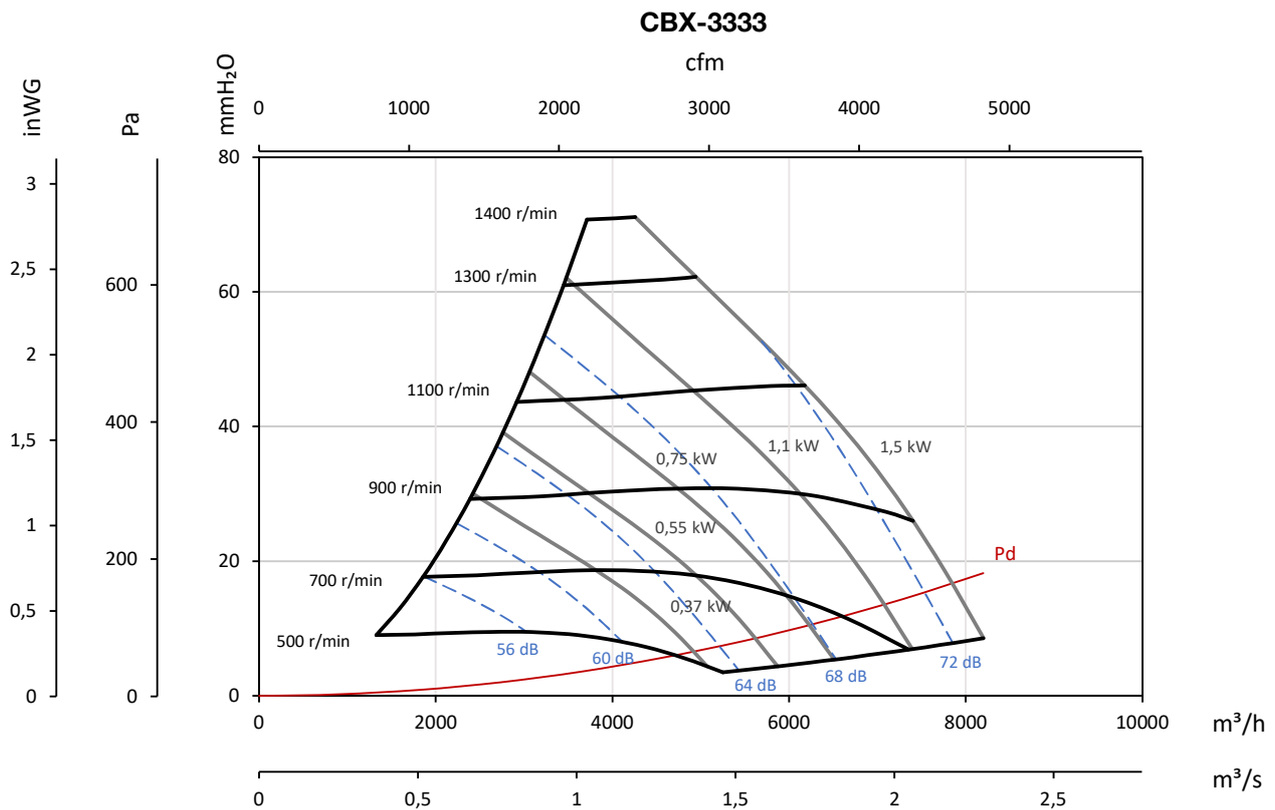
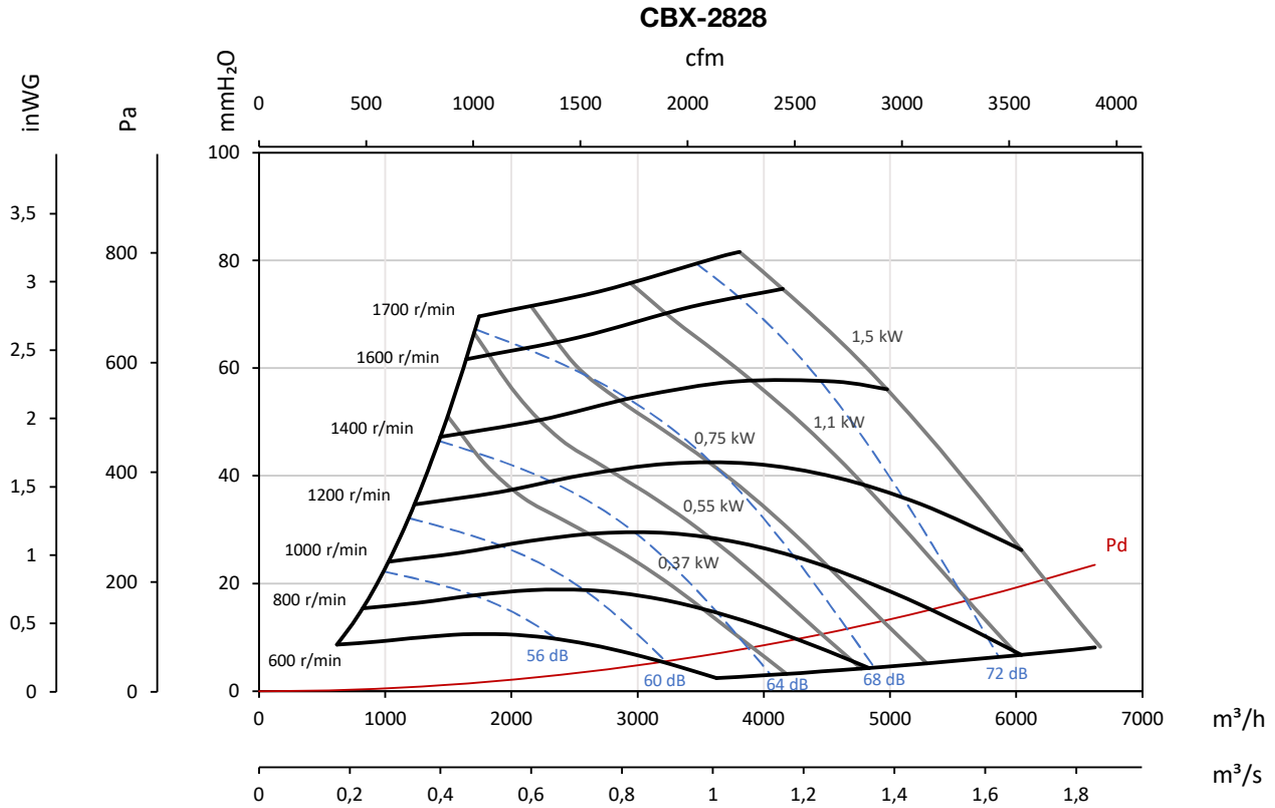


## Courbes caractéristiques

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, 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 m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg

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

