

# Ventilation

## Caisson de Ventilation Poulie Courroie -2 Vitesses

## CVPC2

### Application

- Caisson d'insufflation/extraction à deux vitesses économiques et à faible encombrement.
- Destiné principalement à l'extraction d'air en habitat et locaux collectifs nécessitant de moyens et de forts débits.

### Gamme

- Décliné en dix modèles, la gamme CVPC2 couvre des débits de 1000m<sup>3</sup> à 5500 m<sup>3</sup>/h dans de nombreuses configurations.
- Courbes de sélection voir page A 07.

### Installation

- La gamme CVPC peut être utilisée posée au sol ou sur supports fixés au mur.
- Peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments .

### Construction

- Caisson en tôle autoportant largement dimensionné.
- Panneaux latéraux rapidement démontables pour faciliter l'accès à tous les éléments internes.
- Porte d'accès verrouillable.
- Transmission en standard montée à droite (quand on se place face à la bouche de soufflage), peut être montée à gauche à la demande.
- Ensemble moto-ventilateur monté sur châssis équipé de plots anti-vibratiles.
- Passe câble.
- Encombrement : voir page A 08.

### Ventilateur

- Ventilateur centrifuge basse pression, doubles ouïes avec turbine à aubes inclinées vers l'avant.

### Moteur transmission

- Moteur 1500Tr/min, triphasé, IP55, classe F, 230/400V - 50Hz.
- Moteur monté sur la volute en deçà d'une puissance de 1.5 Kw, et au-delà sur châssis réglable.
- Transmission par poulie et courroie trapézoïdale.

### Option

- Nombreux accessoires disponibles voir pages A 09 à A 12.
- Isolation en mousse à haute densité.
- Caisson en acier inox 304, inox 316.



Article famille : DCA

Modèle	P(kw)
CVPC2 07	0.37/0.07
CVPC2 07	0.55/0.09
CVPC2 09	0.37/0.07
CVPC2 09	0.55/0.09
CVPC2 09	0.75/0.12
CVPC2 09	1.10/0.18
CVPC2 10	0.37/0.07
CVPC2 10	0.55/0.09
CVPC2 10	0.75/0.12
CVPC2 10	1.10/0.18
CVPC2 10	1.50/0.20
CVPC2 12	0.37/0.07
CVPC2 12	0.55/0.09
CVPC2 12	0.75/0.12
CVPC2 12	1.10/0.18
CVPC2 12	1.50/0.20

## CVPC2 -- - - -

### Produit

Caisson de Ventilation  
2 Vitesses

### Modèle

07 - 12

### Isolation

I : Isolé  
N : Non isolé

### Matériaux du caisson

G : Acier Galvanisé  
X : Acier inox 304  
Y : Acier inox 316

### Rejet

V : Vertical  
H : Horizontal

### Puissance

0.37/0.07 - 1.50/0.20 kW

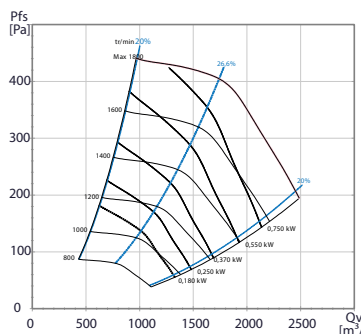
# Ventilation

## Caisson de Ventilation

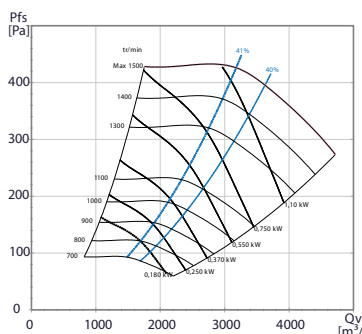
## CVPC2

### Courbes de sélection

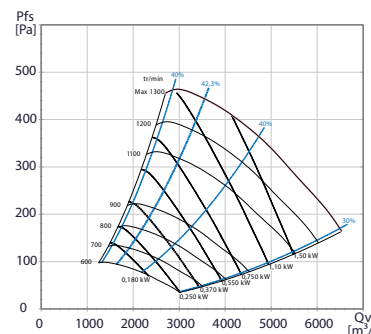
Modèle 7/7



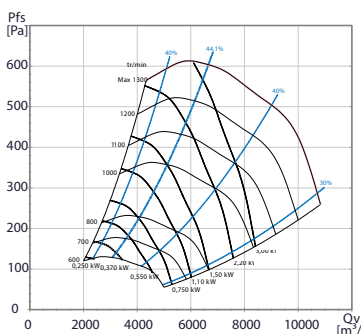
Modèle 9/9



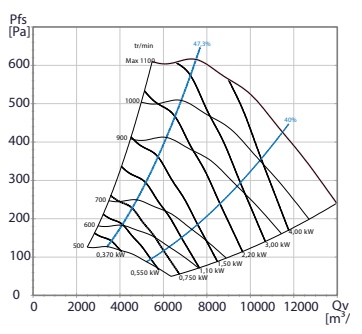
Modèle 10/10



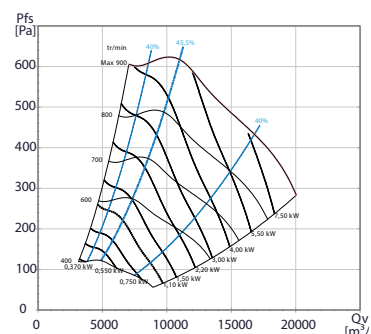
Modèle 12/12



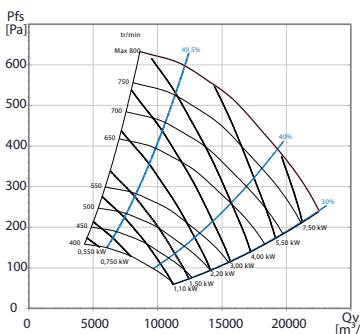
Modèle 15/15



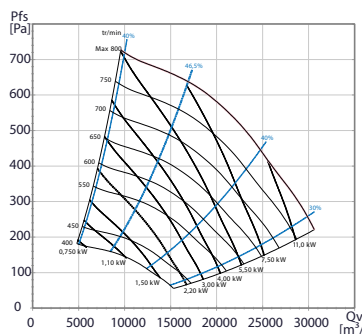
Modèle 18/18



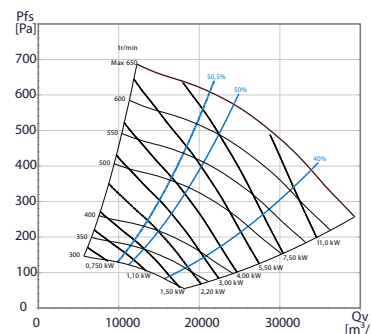
Modèle 20/20



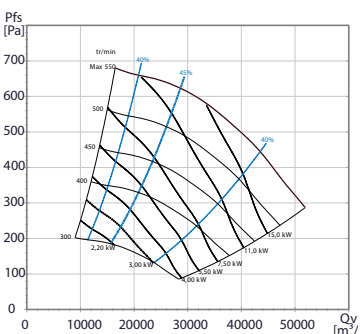
Modèle 22/22



Modèle 25/25



Modèle 30/28



A

B

C

D

EA

EB

F

G

H

# Ventilation

## Caisson de Ventilation

## CVPC2

### Encombresments

#### CVPC2

Modèle	A	B	C	D	E	F
CVPC2 07	555	710	485	240	215	100
CVPC2 09	605	800	555	310	270	100
CVPC2 10	710	850	605	340	295	95
CVPC2 12	775	950	675	404	350	100
CVPC2 15	950	1020	775	470	400	80
CVPC2 18	1020	1250	900	565	490	80
CVPC2 20	1240	1350	1340	640	640	205
CVPC2 22	1370	1540	1540	700	710	315
CVPC2 25	1370	1640	1540	810	810	176
CVPC2 30	1510	2000	1800	880	955	225

Dimensions nominales en mm.

