

## Ventilation

### Caisson de Ventilation-Moteur Incorporé

CVTD

#### Application

- Caisson d'insufflation/extraction économique à faible encombrement.
- Destiné principalement à l'extraction d'air en habitat et locaux collectifs nécessitant de faibles débits.
- Parfaitement adapté pour répondre aux performances aéraulique et acoustique (option).
- Recommandé pour une installation en combles ou en terrasses.

#### Gamme

- Décliné en quatre modèles, la gamme couvre des débits allant de 500 m<sup>3</sup> à 6500 m<sup>3</sup>/h.
- Conforme à ERP 2000.
- Courbe de sélection voir page A 03.

#### Installation

- Sa forme cubique permet toutes les combinaisons insufflation/extraction.
- Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Accès aisé à tous les éléments internes.

#### Construction

- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Panneaux latéraux rapidement démontables pour faciliter l'accès au moto-ventilateur.
- Porte d'accès verrouillable
- Passe câble.

#### Ventilateur

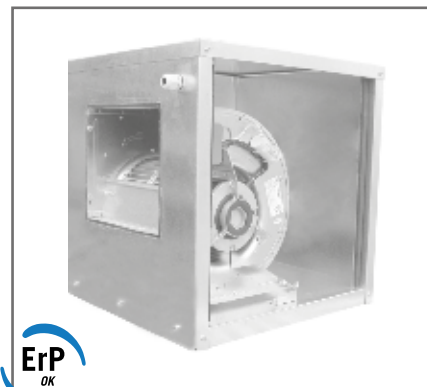
- Ventilateur centrifuge basse pression simple ouïe à action, (courbe plate = faible différence de pression sur la plage de débit), et à moteur intégré, le tout monté sur plots anti-vibratiles.

#### Moteur transmission

- Moteur à entraînement direct monophasé, IP44, classe F, 220/240V - 50Hz, sauf **CVTD12** 1,10kW ; 220/380V - 50Hz.
- Moteur à roulements étanches graissés à vie.
- Protection thermique intégrée.

#### Option

- Nombreux accessoires disponibles voir pages A 08 à A 11.
- Isolation en mousse à haute densité.



Article famille : DCA

Modèle	P(kw)	P/Pôle
CVTD 07	0.15	4 Pôles
CVTD 09	0.37	4 Pôles
CVTD 10	0.37	4 Pôles
CVTD 12	0.55	6 Pôles
CVTD 12	0.75	6 Pôles
CVTD 12	1.10	6 Pôles

CVTD -- - --- G

Produit

Caisson de Ventilation  
Moteur Incorporé

Matériaux du caisson

G : Acier Galvanisé

Modèle

07 - 12

Puissance

0.15 - 1.10 kW

Isolation

I : Isolé  
N : Non isolé

## Ventilation

### Caisson de Ventilation-Moteur Incorporé

CVTD

#### Courbes de sélection

