

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 m³ à 6500 m³/h.
- Conforme à ERP 2000.
- Courbe de sélection voir page A 03.

Installation

- Sa forme cubique permet toutes les combinaisons insuflation/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.

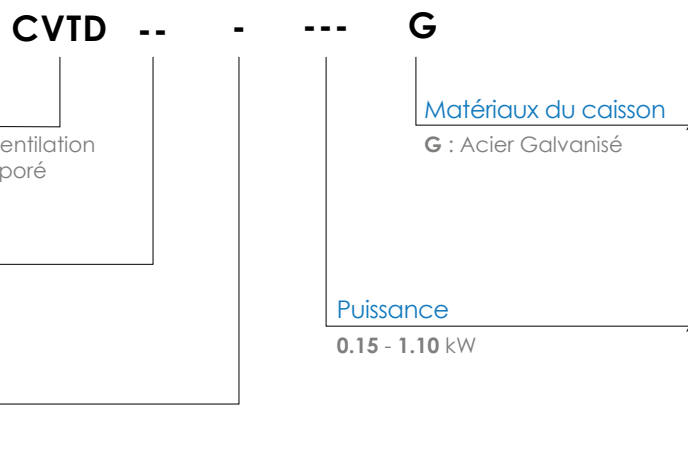
Option

- 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



Ventilation

Caisson de Ventilation-Moteur Incorporé

CVTD

Courbes de sélection

