

**LES PLUS**

- + **Silencieux**
- + **Très basse consommation (moteur ECM)**
- + **Installation rapide (interrupteur et potentiomètre montés câblés)**

APPLICATIONS

Extraction d'air
Installation en intérieur ou en extérieur
Agréé 400°C 1/2h catégorie C4
VMC en habitat collectif - agrément 400°C 1/2h
VMC en locaux tertiaires - agrément 400°C 1/2h
Reprise d'air en locaux tertiaires

CARACTERISTIQUESConstruction

Caisson en tôle d'acier galvanisé équipé de pattes de levage
Entraînement direct.
Piquages de raccordement à joint classe D.
Grille de refoulement permettant l'accès à la roue pour le nettoyage
Configuration 2 : déflecteur avec mousse acoustique en standard
I : Interrupteur de proximité cadenassable avec renvoi de position monté/câblé.
D : dépressostat monté, raccordé aérauliquement, réglé d'usine à 80 Pa, non modifiable.
En option : piquage de rejet (voir accessoires)

Motorisation

Ventilateur simple ouïe à action moteur en accouplement direct, roulements étanches graissés à vie.
Moteur à courant continu (ECM) hors flux d'air :
- IP44 classe B mono, 230V 50Hz
- IP44 classe F mono, 230V 50Hz, modèle 21
Protection thermique gérée par électronique
Réglage manuel de la vitesse par potentiomètre interne ou par variateur externe CVF ou REB ECOWATT (accessoires en option).

GAMME

Débits de 50 à 2 700 m³/h
Pression de 50 à 400 Pa
Caissons :
- CACB ECM : standard avec inter monté
- CACB ECM DI : dépressostat + inter montés



CACB ECM

230476C09 - CACB ECM 012 2/DI

Point de fonctionnement théorique

Débit	-
Pression statique	0,000 N/m ²
Température	20 °C
Altitude	0 m
Densité	1,2 kg/m ³
Fréquence	50 Hz

Caractéristiques Moteur

Tension	1-230V-50Hz
Indice de protection	IP44
Classe moteur	

Courbe

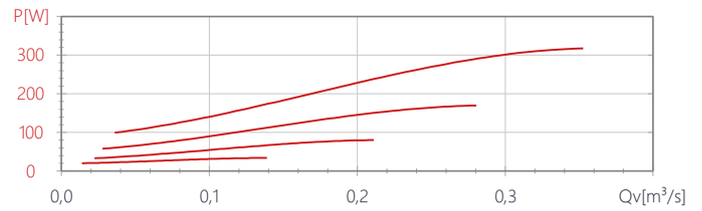
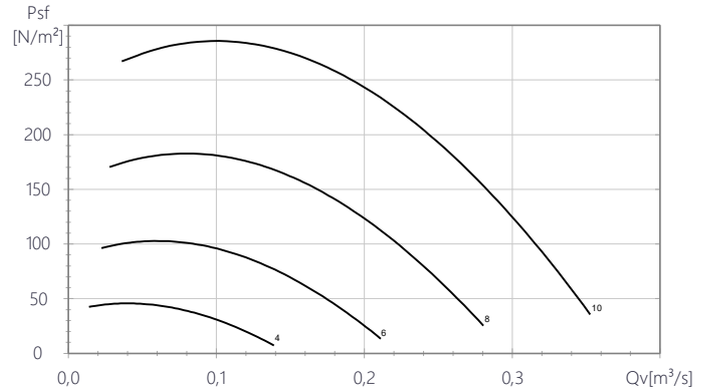
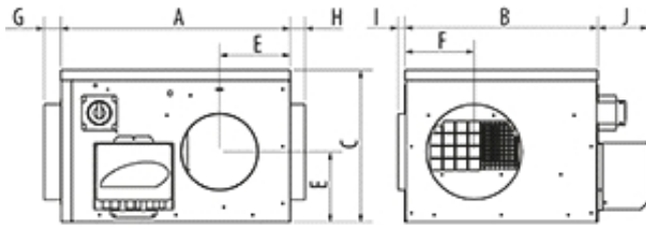


Schéma dimensions



A	B	C	ØD1	ØD2	E	F	ØG	H
682	445	380	250	200	212	153	60	35

J	K	L	M
360	62	600	425