

## **CACB ECM**

230478C09 - CACB ECM 015 1/DI



#### **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

#### **CARACTERISTIQUES**

#### Construction

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**

230478C09 - CACB ECM 015 1/DI

50 Hz

### Point de fonctionnement théorique

Débit -

 Pression statique
 0,000 N/m²

 Température
 20 °C

 Altitude
 0 m

 Densité
 1,2 kg/m³

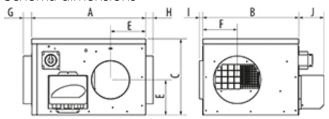
Caractéristiques Moteur

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

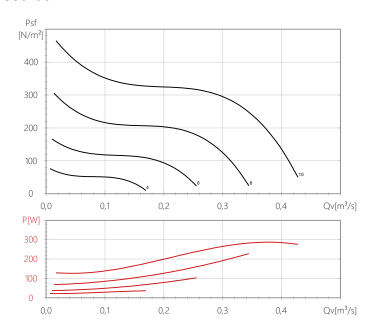
Classe moteur

Fréquence

### Schéma dimensions



### Courbe



Α	В	С	ØD1	E	ØG	J	К	L
512	500	410	315	227	60	168	57	400

М

480