

# VCM Easy

Extraction permanente en conduits



Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et exclu du règlement d'étiquetage énergétique 1254/2014 car puissance max < 30 W.



## QUELLE UTILISATION ?

Extraction permanente en conduits pouvant être installée dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation.

## PRODUITS

- **Installation et entretien simplifiés :**
  - moteur sur platine démontable sans toucher aux conduits
- **Modularité :**
  - débits boostés ajustables
- **Discrétion**



## DESCRIPTION - APPLICATION

- Ventilateur centrifuge sur le même axe (aspiration et refoulement) et pouvant être installé dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation.
- Utilisable en extraction ou en soufflage.
- Moteur 3 vitesses (1 vitesse au choix).
- Grandes vitesses ajustables (grâce au VEM 1.5, voir p.15).

## CARACTÉRISTIQUES

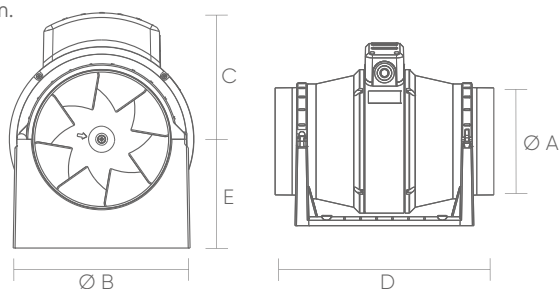
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.  
Protection : IP 44. Isolation électrique : Classe 2 .  
Technopolymer auto-extinguible (Euroclasse Bs2).

| REF             | Débit (m³/h)    | P. Abs (W)   | Niv. Son (dB (A))* | Poids (kg) |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------------|------------|
| VCM EASY 100 3V | 220 / 250 / 315 | 19 / 21 / 24 | 20 / 23            | 1,8        |
| VCM EASY 125 3V | 200 / 230 / 340 | 21 / 24 / 28 | 20 / 24            | 1,8        |
| VCM EASY 150 3V | 380 / 435 / 557 | 39 / 41 / 45 | 31 / 35            | 2,6        |

\* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

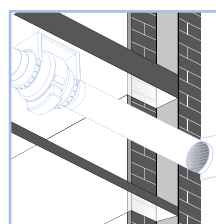
## DIMENSIONS

En mm.

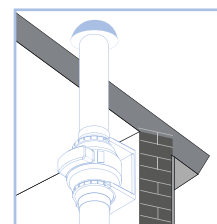


| REF             | Ø A | Ø B | C   | D   | E   |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | mm  |     |     |     |     |
| VCM EASY 100 3V | 98  | 178 | 124 | 298 | 96  |
| VCM EASY 125 3V | 122 | 178 | 124 | 259 | 96  |
| VCM EASY 150 3V | 147 | 200 | 138 | 307 | 118 |

## INSTALLATION



Montage horizontal



Montage vertical

## COURBES AÉRAULIQUES

VCM Easy 100 3V, 125 3V et 150 3V

