



COLLECTIF

VMCM C4

- Caisson de ventilation à accouplement direct, homologué C4 400°C 1/2 H
- Avis technique N° 14.5/17-2276_V1 pour l'utilisation en hygroréglable A, B et Gaz

Utilisation

- Extraction d'air dans les installations de ventilation en habitat collectif pour les systèmes de ventilation autoréglable, hygroréglable et gaz ou en tertiaire
- Montage horizontal, installation intérieure ou extérieure
- 2 tailles couvrant une plage de débit allant de 100 à 800 m³/h

Accessoires

- Manchette de raccordement **MANS-PU**
- Plot antivibratile **PLO'ISOL**
- Pressostat différentiel monté d'usine pour VMC Gaz **HUB-M GAZ**

Composition

ENVELOPPE

- Panneaux en tôle d'acier galvanisé
- Trappe d'accès au moteur
- Piquages circulaires équipés de joint à lèvres
- Grillage anti-volatile au refoulement

MOTOVENTILATEUR

- Groupe motoventilateur à accouplement direct
- Ventilateur à action

COFFRET ELECTRIQUE

- Alimentation MONO 230 V + T, équipé d'un passe fil
- Coupure de proximité montée et câblée
- Pressostat différentiel monté (hors VMC Gaz)

Procès-verbaux

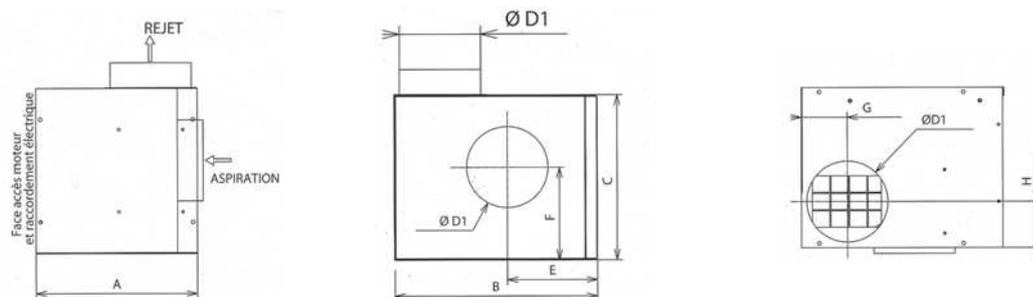
- Procès-verbal de classement au feu N° RS16-121

Conformité ErP (Energy related Products)

Exemption	Ventilateur type axial ou centrifuge uniquement équipé d'un logement
Type d'unité	Non concerné

- Moteurs conformes à la directive ErP 2015
- Exempt du champ d'application de la directive ErP

Caractéristiques dimensionnelles

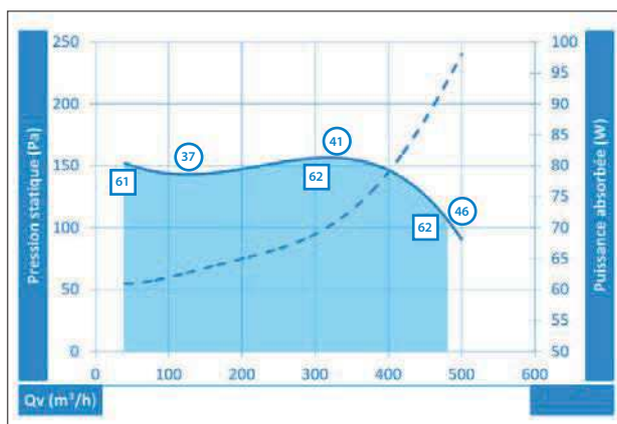


Modèles	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD1 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)
400	313	394	323	160	174	182	90	92	12
700	390	458	367	250	192	202	138	140	16

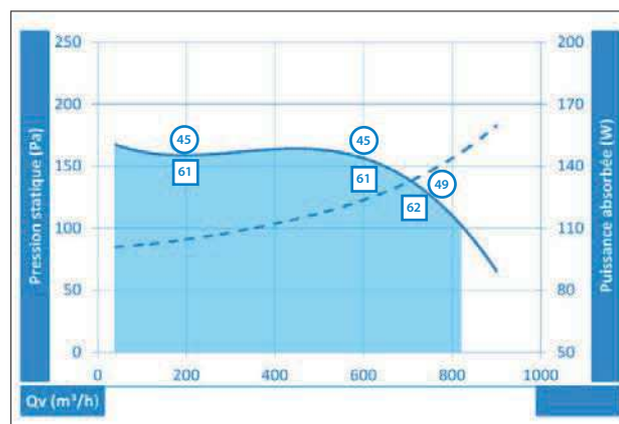
Caractéristiques techniques

Modèles	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance moteur (W)	Intensité nominale (A)	Variation de vitesse (hors collectif)	Indice de protection moteur / Classe
400	230 / 1 / 50	40	0,5	MTY 1,5	IP 20 / B
700	230 / 1 / 50	110	1,0	MTY 2,5	IP 20 / B

VMCM 400 C4



VMCM 700 C4



- Plage d'utilisation en VMC hygro-réglable
- Niveau de pression acoustique en champ libre à 4m, aspiration raccordée, Lp en dB(A)
- Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit, Lw en dB(A)

Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires

MANS-PU
Manchette de
raccordement



PLO'ISOL
Plot antivibratile



HUB-M GAZ
Pressostat d'air pour VMC
Gaz (monté d'usine)