

VMCM L

- Débit de 50 à 825 m³/h
- Agréé C4 400 °C 1/2 h
- Installation multi-position (rejet vertical ou horizontal)
- Interrupteur de proximité monté en série
- Conforme à la réglementation acoustique NRA DTU 68.3

DESRIPTIF

Permet l'extraction d'air en habitat collectif et dans les bâtiments tertiaires. Ils sont compatibles avec tous types de VMC : autoréglable, hygroréglable (selon avis technique) avec ou sans chaudière gaz.

- Caisson d'extraction 400 °C 1/2 h **VMCM L**
- Enveloppe réalisée en tôle d'acier galvanisé
- Aspiration/rejet à 90° bi-position : aspiration latérale / rejet vertical ou latéral
- Moteur monophasé classe F, hors du flux d'air
- Turbine centrifuge à action simple ouïe
- Ensemble moto turbine à accouplement direct
- Grille de protection et anti-volatile au rejet
- Piquages circulaires de raccordement à joint
- Interrupteur de proximité monté
- Entretien facilité par trappe d'accès au moteur (panneau latéral entièrement démontable)
- Montage intérieur ou extérieur

Options :

- Manchette souple **MS**
- Plots anti-vibratiles **PAV**
- Dépressostat fixe obligatoire en VMC gaz **DVG**



Manchette souple **MS**



Plots anti-vibratiles **PAV**



Dépressostat **DVG**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Puissance moteur	Alimentation	Intensité nominale	Vitesse de rotation
VMCM 400	40 W	230 V 50 Hz	0,48 A	1300 tr/min
VMCM 700	110 W	230 V 50 Hz	1,00 A	1300 tr/min

TARIFS ET ACCESSOIRES

	VMCM	● Manchette souple MS	Plots anti-vibratiles PAV	Dépressostat DVG *
	Code	Code	Code	Code
VMCM 400 L	050504	053442	052644	111148
VMCM 700 L	050505	053445	052644	111148

* Monté en usine ● Produits en stock

Accessoires

Bouches Alizé



p.17

Entrées d'air ISOLA 2



p.11

Sortie toiture CTM



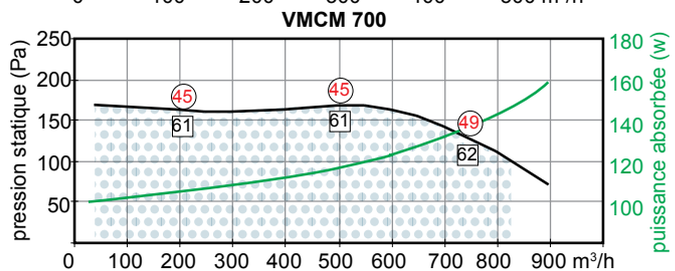
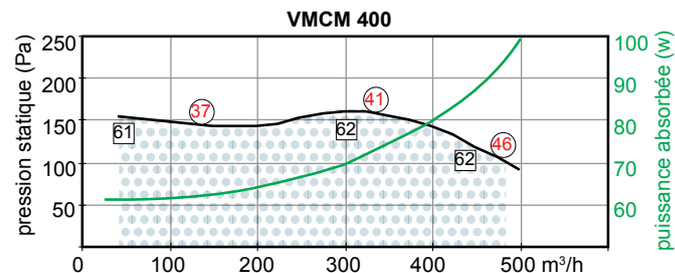
p.52

Silencieux OPTIMUM



p.535

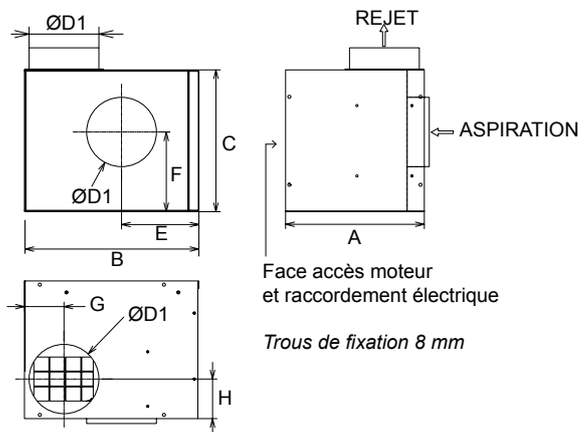
NOUVEAU



plage d'utilisation en VMC hygroréglable

Niveau de pression acoustique en champ libre à 4m, Lp en dB(A) aspiration raccordée

Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit, Lw en dB(A)



DIMENSIONS en mm

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