

VMCM 2700 à 8200



Caisson d'extraction catégorie 4 400°C – 1/2h , équipés de ventilateur centrifuge raccordement circulaire

Caisson :

- Caisson de ventilation réalisé en tôle acier galvanisée
- Grillage anti-volatiles au refoulement
- Piquages circulaires pour raccordement sur les conduits d'air

circulaire

- Pieds de fixations et trous Ø8 mm pour suspension par tige filetées
- Implantation intérieur et extérieur

Ventilateur :

- Turbine centrifuge à action double ouïe montée sur silent-blocs

Moteur :

- Moteur Tri 230/400V, 1 vitesse, IP 55, classe F, avec protection, hors du flux d'air, dans un compartiment facilement accessible
- Interrupteur de proximité monté de série

Transmissions :

- une poulie fixe à la turbine,
- une poulie variable sur le moteur,
- une courroie

Applications

- VMC Autoréglable
- VMC Gaz
- VMC Hygroréglable (A et B)
- VMC Hygroréglable / Gaz

Code de commande

VMCM	-	2700
VMCM : Caisson d'extraction catégorie 4 400°C – 1/2h		Taille 2700 4800 6500 8200

Caractéristiques techniques

Modèle	Type de Turbine	Taille de turbine	Puissance installée (W)	Tension d'alimentation	Intensité Nominale Tri 400V(A)	Poulie Moteur variable	Poulie Turbine fixe
VMCM 2700	Action	AT 10/10S	550	Tri 230/400V	1,4	108	132
VMCM 4800	Action	AT 12/12S	750	Tri 230/400V	1,9	108	160
VMCM 6500	Action	AT 15/15S	1100	Tri 230/400V	2,6	108	200
VMCM 8200	Action	AT 15/15S	1200	Tri 230/400V	4,8	120	180

Options



VMCM



Manchette souple M0 MSC Ø...



Pressostat DDL...

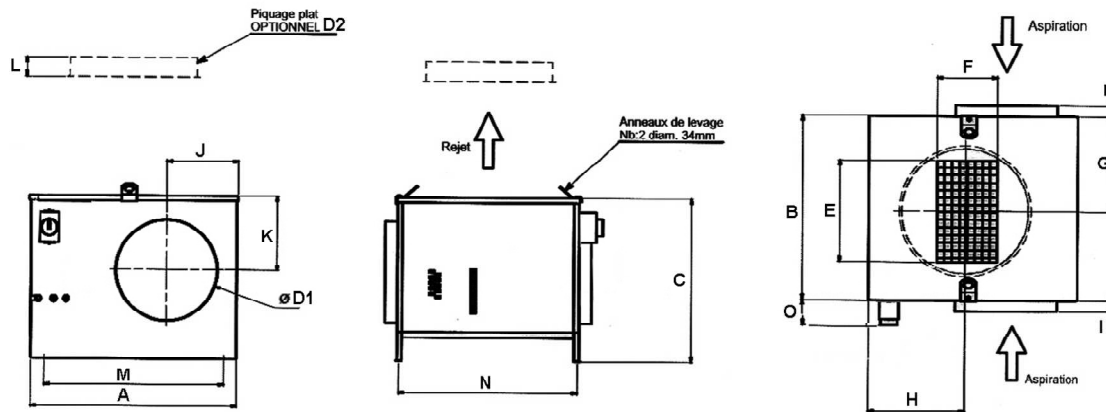


Collerette De rejet



Pressostat DDL...

Dimensions mm

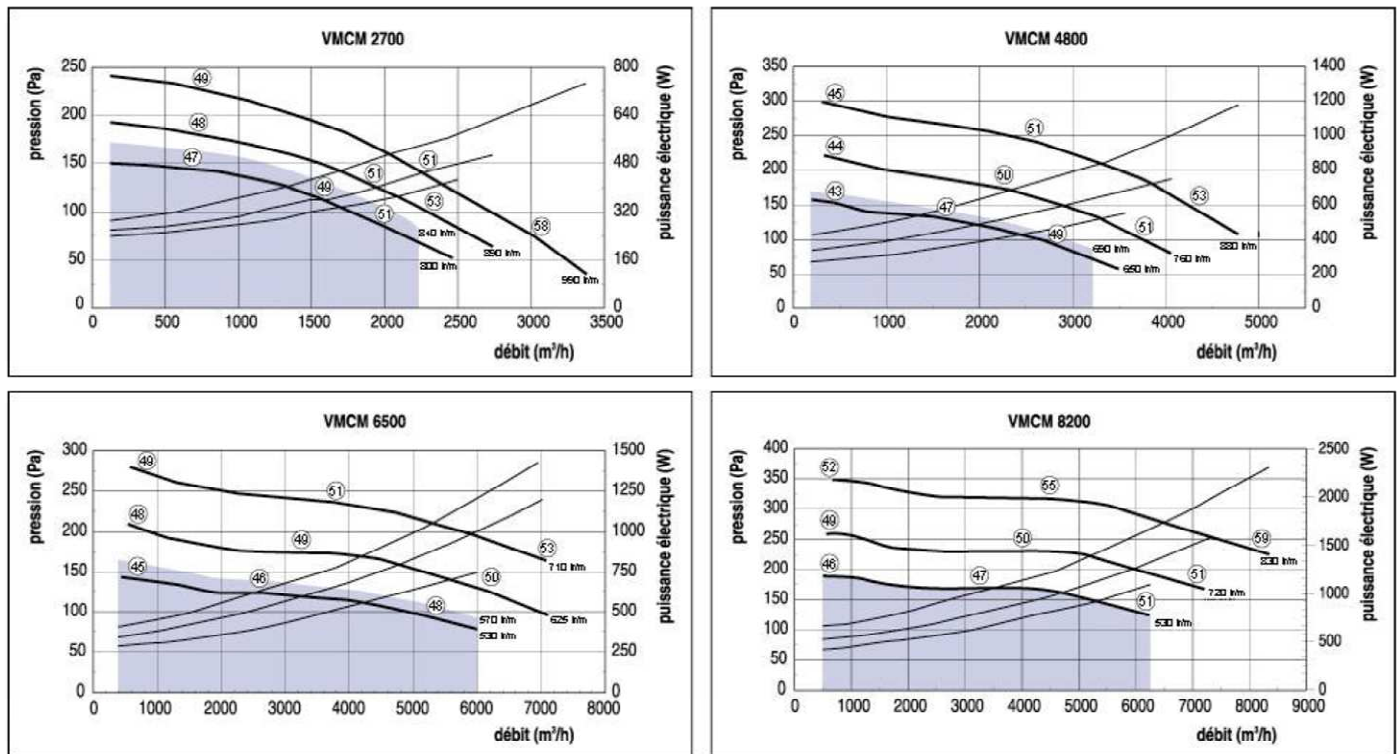


Diamètre trous de fixation: 7 mm
Nb:4 (Entraxes M et N)

	A	B	C	ØD1	ØD2	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Poids
VMCM 2700	766	668	578	315	400*	343	223	335	390	36	233	216	70	671	648	73	49kg
VMCM 4800	829	738	657	400	500*	427	240	378	392	45	280	299	78	713	715	73	60kg
VMCM 6500	950	853	727	500	630*	483	287	435	487	52	281	299	85	777	833	73	73kg
VMCM 8200	950	853	727	500	630*	483	287	435	487	52	281	299	95	777	833	73	79kg

*Option

Courbes caractéristiques



○ niveau de pression acoustique à 4 m
 ■ plage d'utilisation en VMC hygrorégulable

PIAIR2 se réserve le droit de modification sans avis préalable.