

C.VEC micro-watt +

Ventilateurs, caissons et centrales > Ventilateurs en caisson d'extraction C4 - C.VEC micro-watt +

Description

Avantages

- Gain de consommation accru.
- Courbe montante (système breveté).
- Affichage du débit.
- Niveau expert: courbe programmable, historique du caisson, changement de paramètre.

Conformités

KT 2005

- Norme XP P50-411 (DTU 68-2).



DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilateur d'extraction pour système VMC.
- Collectif neuf et rénovation (clast C4 : 400C 1/2h).

MISE EN OEUVRE

- Combles / Locaux techniques.
- Intérieure / Extérieure.

DESCRIPTION

- Caisson galvanisé avec séparateur de flux.
- 1 ou 2 piquages d'aspiration circulaire suivant les configurations. RV (refoulement vertical) 2 piquages d'aspiration, RH (refoulement horizontal) 1 piquage d'aspiration.
- 1 refoulement rectangulaire en ligne (RH) ou vertical (RV) avec manchette en option.
- Moteur à commutation électronique monté sur socle galvanisé massif avec grenouillère d'absorption de choc.
- Carte de régulation de compatibilité électromagnétique de classe B (résidentiel) préprogrammée et précâblée.
- Roue à action, entraînement direct.
- Pressostat d'alarme et Inter de proximité montés.
- Pupitre de réglage et de lecture intuitif.

Gamme

Tarif Juin 2010

GAMME R17

Désignation	Code	Prix
C.VEC 1000 RV micro-watt +	11025121	2209
C VEC 1000 RH micro-watt +	11025122	2175
C.VEC 2500 RV micro-watt +	11025123	2596
C VEC 2500 RH micro-watt +	11025124	2567

ACCESSOIRES **R6**

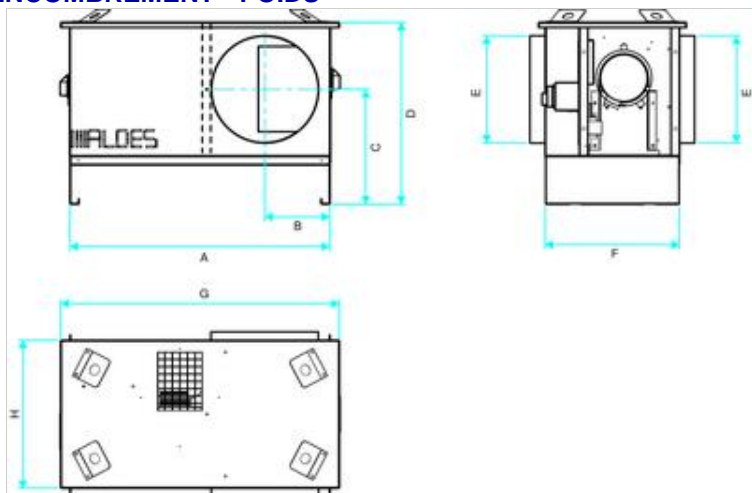
Désignation	Code	Prix
Manchette souple aspiration		
MS Pro M0 Ø315 mm	11094694	68,9
MS Pro M0 Ø400 mm	11094696	87
Manchette souple refoulement		
MS REF. M0 + cadre Ø315 mm	11025131	79,6
MS REF. M0 + cadre Ø400 mm	11025075	125

ACCESSOIRES ELECTRIQUES **R7**

Désignation	Code	Prix
Disjoncteur 1,6 - 2,5 A	11057052	128
Disjoncteur 4 - 6,3 A	11057054	128

Caractéristiques techniques

ENCOMBREMENT - POIDS



TYPE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	Refoulement (mm)	Ø E (mm)	Nb de piquages (asp)	Poids (kg)
C.VEC 1000 RV micro-watt +	763	534	434	171 X 131	315	2	30
C.VEC 1000 RH micro-watt +	763	534	434	182 X 131	315	1	30
C.VEC 2500 RV micro-watt +	901	629	529	196 X 213	400	2	52
C.VEC 2500 RH micro-watt +	901	629	529	215 X 213	400	1	52

MANCHETTE SOUPLE M0

Type	Aspiration Ø (mm)	Refoulement Ø (mm)
C.VEC 1000 micro-watt +	315	315 + cadre
C.VEC 2500 micro-watt +	400	400 + cadre

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Moteur à commutation électronique 230V, 50/60 Hz, classe B, IP 44.

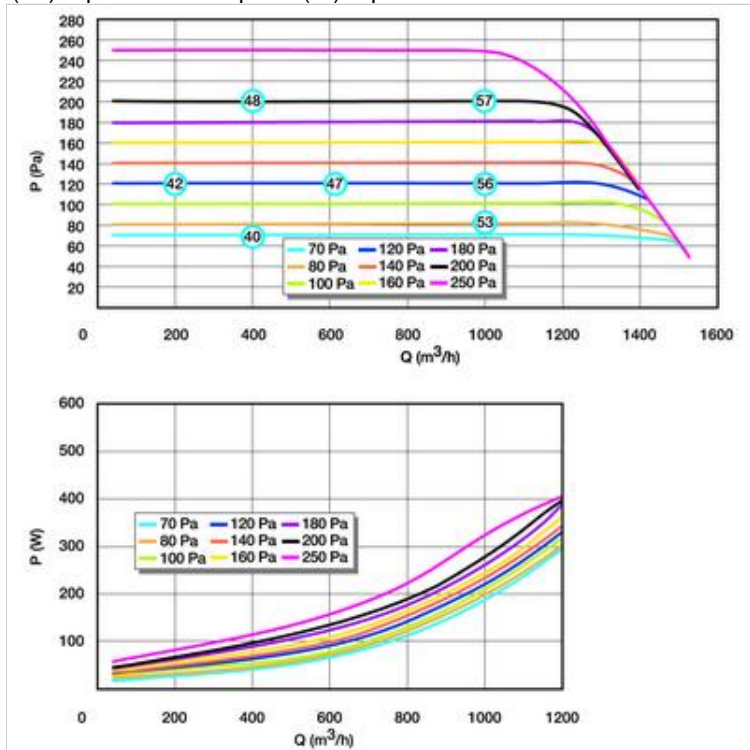
Type	Clt Feu	Vitesse moteur (Tr/min)	P nominale (HP)	P max conso (W)	I de protection (A)
C.VEC 1000 micro-watt +	C4	1800	1/3	320	2
C.VEC 2500 micro-watt +	C4	1500	1	735	5

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES ET ACOUSTIQUES

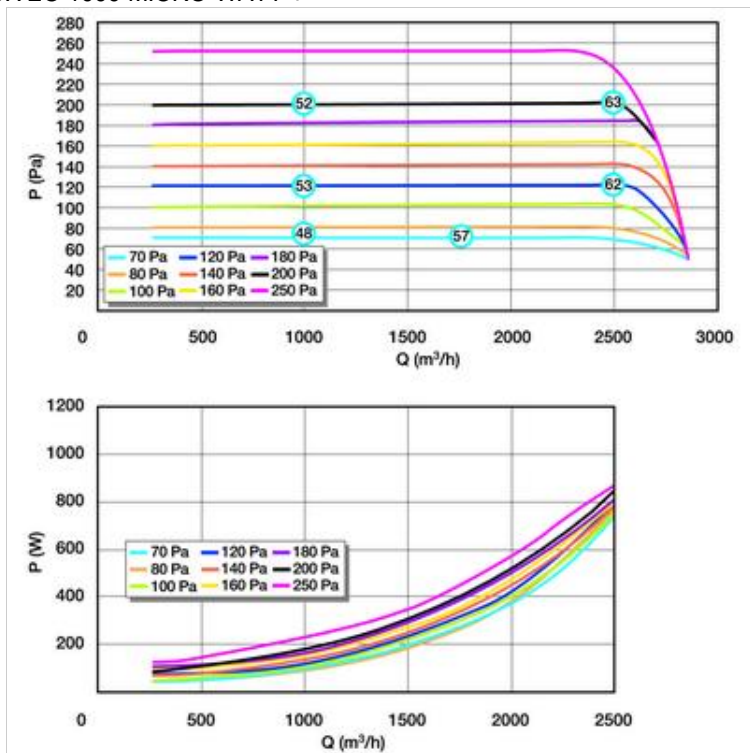
Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.

○ = Lp en dB (A) - Niveaux globaux de pression acoustique mesurés à 4 m du caisson avec refoulement libre.

P (Pa) = pression statique P (W) = puissance consommée.



C.VEC 1000 MICRO-WATT +



C.VEC 2500 MICRO-WATT +