

## C.VEC

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

### Description

#### Avantages

- Réglage extérieur du débit exclusif (brevet ALDES).

#### Conformités

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

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilateur d'extraction pour système VMC.
- Collectif neuf et rénovation.
- Classé C4 : 400 C - 1/2 heure.

#### MISE EN ŒUVRE

- Combles / Locaux techniques.
- Intérieure / Extérieure.

#### DESCRIPTION

- Tôle galvanisée.
  - Moto-ventilateur à action.
  - Entraînement direct \*.
  - 3 tailles de caissons : 750 - 1500 - 2500.
  - Boîtier de raccordement avec interrupteur \*.
- (\*) Excepté C.VEC 240 H, .127.



### Gamme

Tarif Juin 2010

#### GAMME STANDARD **R6**

Désignation	Code	Prix
Sans pressostat		
C.VEC 750 R	11056071	<b>703</b>
C.VEC 1500 R	11056072	<b>1101</b>
C.VEC 2500 R	11056073	<b>1367</b>
C.VEC 240 H (Tri)	11025137	<b>1378</b>
Avec pressostat		
C.VEC 750 R + pres	11056074	<b>916</b>
C.VEC 1500 R + pres	11056075	<b>1324</b>
C.VEC 2500 R + pres	11056076	<b>1591</b>
C.VEC 240 H + pres (Tri)	11056020	<b>1607</b>

#### ACCESSOIRES **R6**

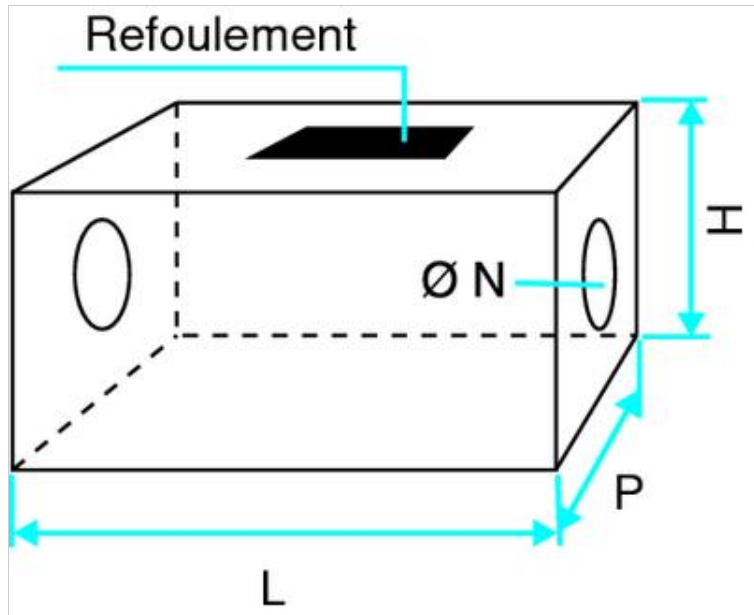
Désignation	Code	Prix
-------------	------	------

Manchette souple M0 aspiration		
MS Pro M0 Ø250 mm	11094693	62,5
MS Pro M0 Ø315 mm	11094694	68,9
MS Pro M0 Ø400 mm	11094696	87
Manchette souple M0 refoulement		
MS REF. M0 Ø260 mm	11056120	130
MS REF. M0 + cadre Ø400 mm	11025075	125
MS REF. M0 + cadre Ø500 mm	11025072	153
Plots anti-vibratiles (lot de 4)	11034385	22,4

Désignation	Code	Prix
Disjoncteur 1,0 à 1,6 A	11056184	94,3
Disjoncteur 1,6 - 2,5 A	11057052	128
Disjoncteur 2,5 - 4 A	11057053	128

## Caractéristiques techniques

### ENCOMBREMENT - POIDS



Type	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Refoult (mm)	Ø N (mm)	Nb de piquages (asp)	Poids (Kg)
C.VEC 750 R	505	500	487	128 x 150	250	2	22
C.VEC 1500 R	710	610	577	257 x 300	315	2	33
C.VEC 2500 R	780	685	657	278 x 343	400	2	57
C.VEC 240 H	780	685	657	250 x 300	315	2	51

### MANCHETTE SOUPLE M0

Type	Aspiration Ø (mm)	Refoulement Ø (mm)
C.VEC 750 R	250	Ø 260
C.VEC 1500 R	315	Ø 400 + cadre
C.VEC 2500 R	400	Ø 500 + cadre
C.VEC 240 H	315	Ø 400 + cadre

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- (1) Moteur IP 44 - Classe B.
- (1) Alimentation monophasée 230 V - 50 Hz.
- (1) Protection thermique intégrée (PTO) à fils sortis.
- (2) Alimentation triphasée 230/400 V - Entraînement par courroie.
- (2) Moteur IP 55 - Classe F.

ATTENTION : en classement C4 - 400 C-1/2 h - le thermo-contact ne doit pas être raccordé.

Type	Clé Feu	Nb de pôles	Puissance consommée moteur (W)	Intensité maxi (A)
CVEC 750 R (1)	C4	4	210	0,95
CVEC 1500 R (1)	C4	6	325	2,00
CVEC 2500 R (1)	C4	6	460	3,20
CVEC 240 H (2)	C4	4	465	1,50

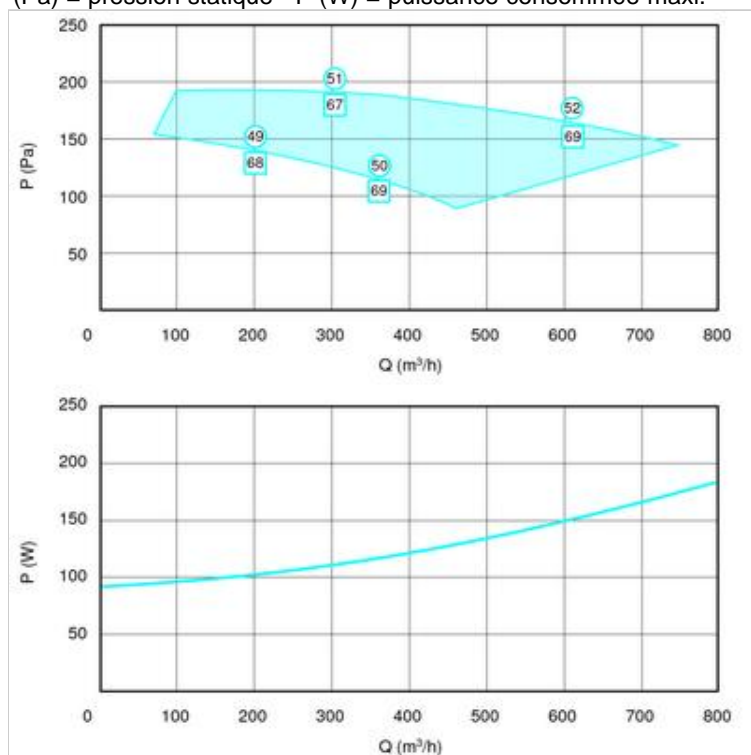
## CARACTERISTIQUES AERAULIQUES ET ACOUSTIQUES

Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.

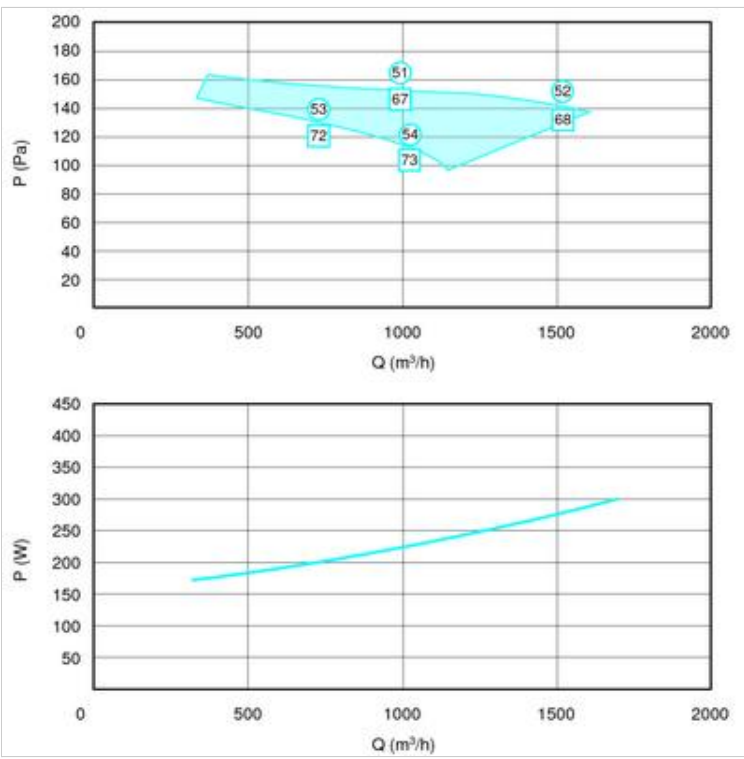
○ = Lp en dB (A) - Niveaux globaux de pression acoustique mesurés à 4 m du caisson avec refoulement non raccordé.

□ = Lw en dB (A) - Niveaux globaux de puissance acoustique mesurés en conduit.

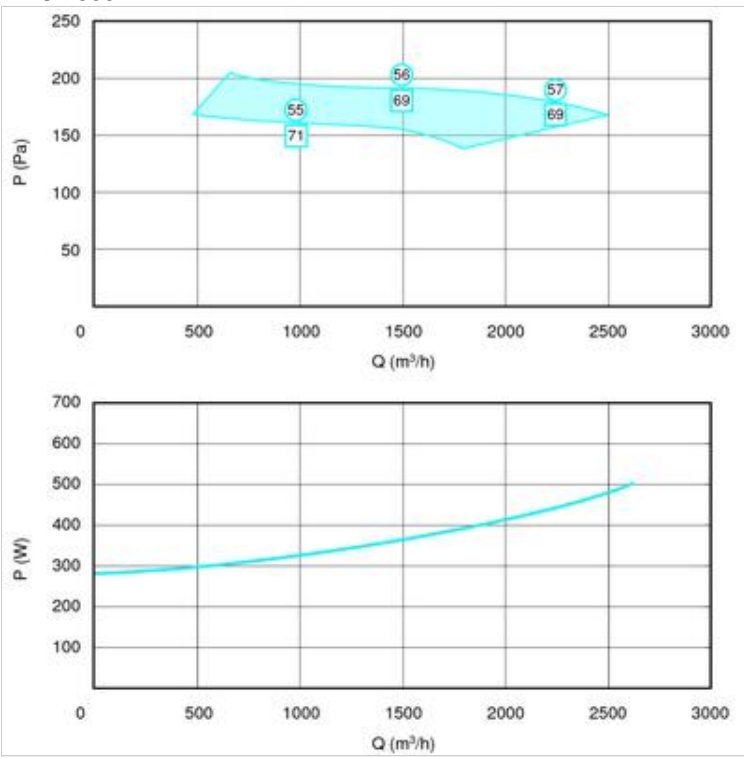
P (Pa) = pression statique - P (W) = puissance consommée maxi.



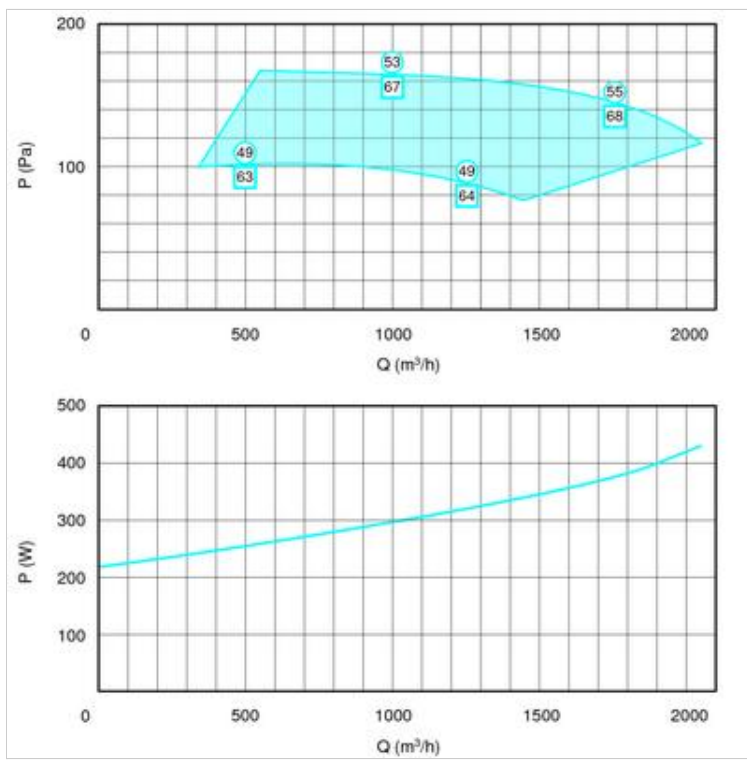
C.VEC 750 R



C.VEC 1500 R



C.VEC 2500 R



C.VEC 240 H