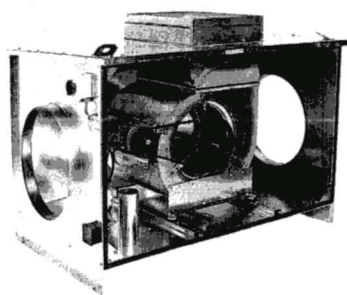


Caisson d'Extraction C4

VEC



Conformités

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

Avantages

- Facilité de maintenance.
- Fiable et robuste.
- Inter de proximité cadenassable monté en série.
- Nombreuses options pour la rénovation

DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilateur d'extraction pour système VMC.
- Collectif neuf et rénovation (C4 : 400° C - ½h).

MISE EN ŒUVRE

- Combles / locaux techniques.
- Intérieure / extérieure.

DESCRIPTION

- Caisson en tôle galvanisée, 2 piquages aspiration sur les côtés et 1 piquage refolement sur le dessus.
- Ventilateur à action sur rails à glissière et désolidarisé du caisson par plots anti-vibratiles*, entraînement poulie-courroie, avec poulie motrice réglable.
- (*) Excepté CVEC 240H, MV fixé sur couvercle.

- Interrupteur de proximité cadenassable IP 55 de série.

NOUVEAU : GAMME avec choix d'options (voir catalogue spécialiste habitat collectif).

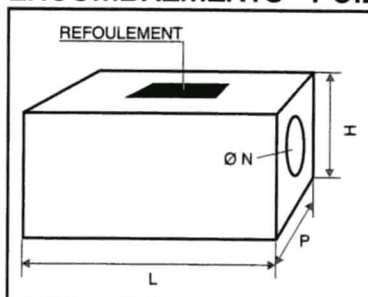
Options disponibles : Disjoncteur monté, caisson vissé, motorisation 60 Hz, motorisation 2V...

Nous consulter.

GAMME R6

Designation	Code	Prix
C.VEC 240 H (Tri)	11025137	1286
VEC 271 A	11025103	1454
VEC 271 B	11025104	1558
VEC 271 H	11025138	1569
VEC 321 A	11025105	1602
VEC 321 B	11025106	1633
VEC 321 C	11025107	1720
VEC 321 H	11025141	1696
VEC 382 A	11025108	2428
VEC 382 B	11025109	2557
VEC 382 C	11025110	2569
VEC 382 H	11025139	2533
VEC 452 A	11025111	2821
VEC 452 B	11025112	2931
VEC 452 C	11025113	3069
C.VEC 240 H + pres (Tri)	11056020	1500
VEC 271 A + pressostat	11056003	1642
VEC 271 B + pressostat	11056004	1752
VEC 271 H + pressostat	11056021	1653
VEC 321 A + pressostat	11056005	1802
VEC 321 B + pressostat	11056006	1838
VEC 321 H + pressostat	11056022	1776
VEC 321 C + pressostat	11056007	1940
VEC 382 A + pressostat	11056008	2631
VEC 382 B + pressostat	11056009	2763
VEC 382 C + pressostat	11056010	2782
VEC 382 H + pressostat	11056023	2635
VEC 452 A + pressostat	11056011	3024
VEC 452 B + pressostat	11056012	3074
VEC 452 C + pressostat	11056013	3236

ENCOMBREMENTS - POIDS



Type	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Refolement (mm)	Ø N (mm)	Nb de piquages	Pds (Kg)
C.VEC 240 H	780	685	657	250 x 300	315	2	51
VEC 271	1180	675	737	270 x 336	400	2	75
VEC 271 H	1180	675	737	270 x 336	500	2	75
VEC 321	1180	675	737	322 x 400	400	2	80
VEC 321 H	1180	675	737	322 x 400	500	2	80
VEC 382	1411	943	941	455 x 535	500	2	150
VEC 382 H	1411	943	941	455 x 535	630	2	150
VEC 452	1411	943	941	455 x 535	500	2	170

MANCHETTES SOUPLES M0

Type	Aspiration Ø (mm)	Refolement Ø (mm)
CVEC 240 H	315	400 + cadre
VEC 271 - 321	400	500
VEC 271 H - 321 H	500	630
VEC 382 - 452	500	630
VEC 382 H	630	800

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 1 moteur asynchrone triphasé 230/400 V, 50 Hz, classe F, IP55.
- Alimentation triphasée 230/400 V, 50 Hz (60 Hz possible en option).

Type	Clt. feu	Nb de pôles	Puis. nom. moteur (kW)	Intensité maxi (A)	Puis. maxi cons. (W)
C.VEC 240 H	C4	4	0,37	1,50	425
271 A	C4	4	0,37	2,00	500
271 B	C4	4	0,55	2,00	775
271 H	C4	4	0,37	2,00	500
321 A	C4	4	0,37	1,80	650
321 B	C4	4	0,55	2,40	750
321 C	C4	4	0,75	2,40	1150
321 H	C4	4	0,37	1,80	650
382 A	C4	4	0,75	2,40	1250
382 B	C4	4	1,1	3,20	2000
382 C	C4	4	1,8	4,30	2500
382 H	C4	4	0,75	2,40	1250
452 A	-	4	1,5	4,30	1500
452 B	C4	4	1,8	5,30	2000
452 C	C4	4	3,0	8,50	3000

Caisson d'Extraction C4

VEC

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES ET ACOUSTIQUES

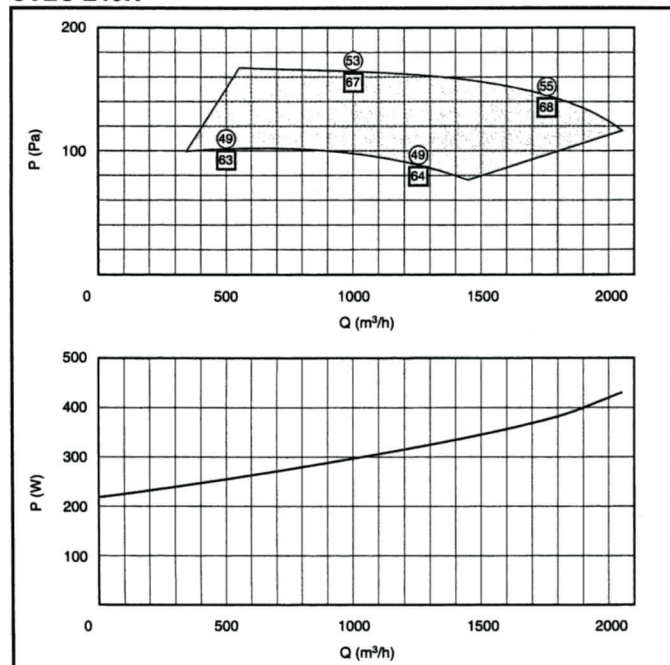
Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.

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

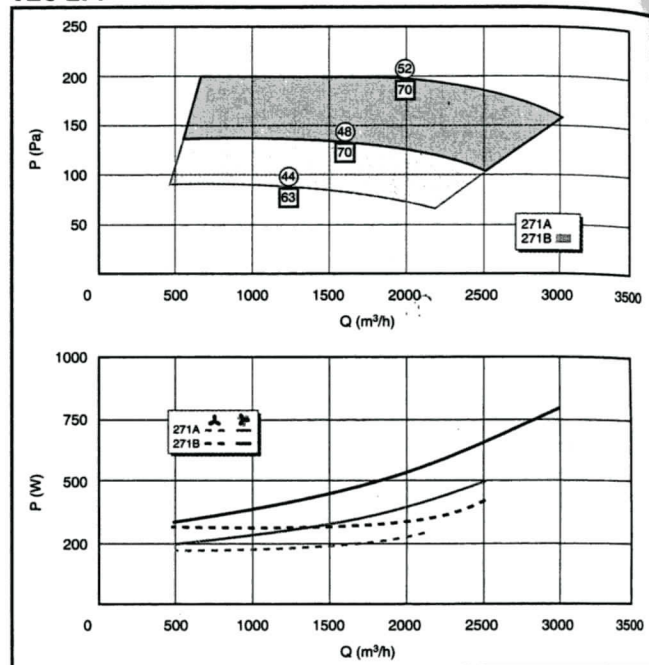
□ = Lw en dB (A) - Niveaux de puissance acoustique globaux mesurés en conduit.

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

VEC 240H



VEC 271



ACCESSOIRES R6

Désignation	Code	Prix
Kit manchette souple M0 Ø 315	11025066	41,8
Kit manchette souple M0 Ø 400	11025067	52,2
Kit manchette souple M0 Ø 400 + cadre	11025075	116
Kit manchette souple M0 Ø 500 asp.	11025068	67,3
Kit manchette souple M0 Ø 500 ref.	11025076	76,6
Kit manchette souple M0 Ø 630	11025077	87
Kit manchette souple M0 Ø 800	11025078	109

ACCESSOIRES ELECTRIQUES R7 (voir p. 221 - 229)

Désignation	Code	Prix
Kit pressostat fixe - 80 Pa	11025018	194
Kit pressostat réglable VEC	11025009	194
Tempo sur pressostat (recommandé en cas de rafales de vent)	11025012	137
Disjoncteur magnéto-thermique en boîtier IP 55 p.185		

Caisson d'Extraction C4

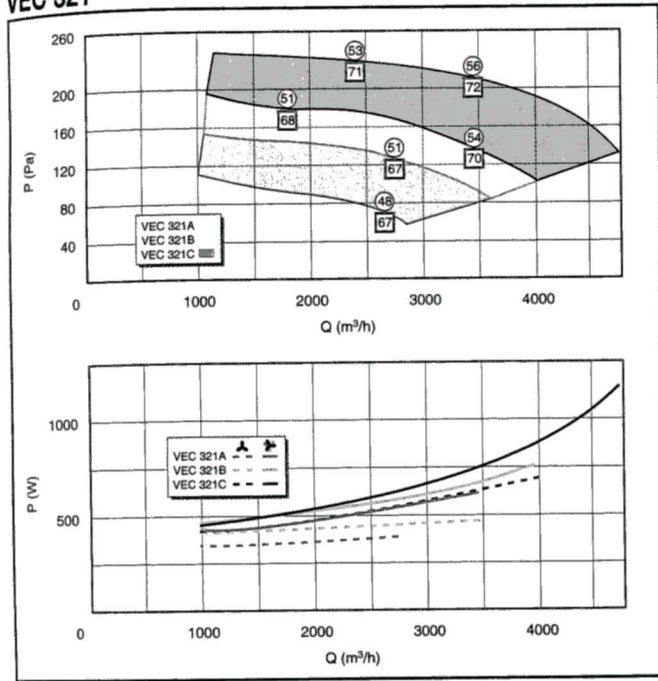
Caissons C4 et tourelles

VEC

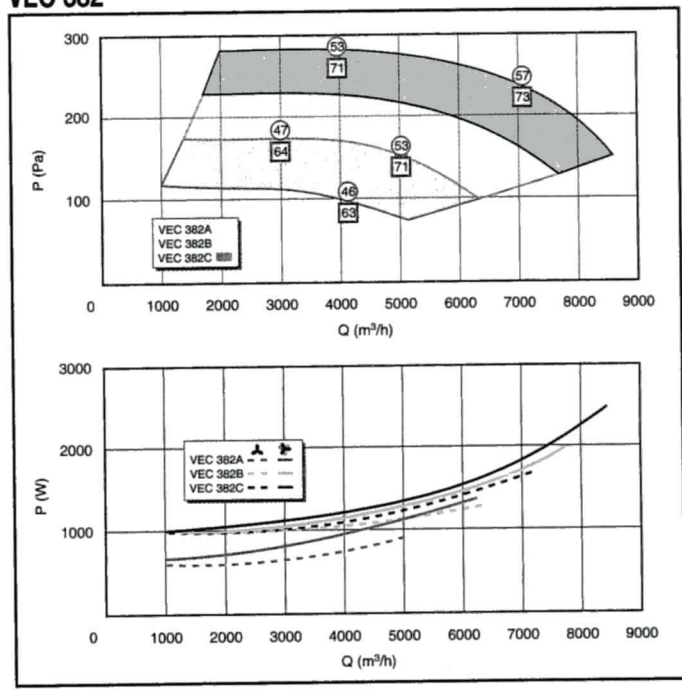
CARACTERISTIQUES AERAIQUES ET ACOUSTIQUES

Courbes aérauliques établies suivant la norme NF EN ISO 5801.
 L_p = L_p en dB (A) - Niveaux de pression acoustique globaux mesurés à 4 m du caisson avec refoulement libre.
 L_w = L_w en dB (A) - Niveaux de puissance acoustique globaux mesurés en conduit.
 P (Pa) = pression statique - P (W) = puissance consommée.

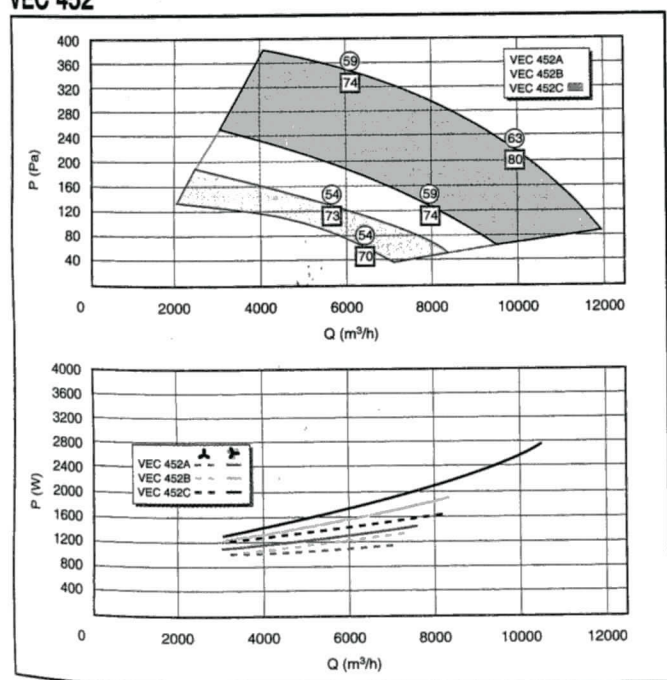
VEC 321



VEC 382



VEC 452



VEC HYGRO

