

MVI
Vue aspiration

MVI
Vue refoulement



MVI AC/EC



Transport par
camion Saftair



Délai court

Les + produits

- Conception cubique offrant une modularité de raccordement totale (inversion des panneaux sur chantier)
- Modulation de débit en fonctionnement à pression constante (version EC avec REGULO)
- Câblage facilité

www.saftair.fr

Constructeur de matériels aérauliques

Tél : +33 (0)2 35 04 69 15 – e-mail : saftair@saftair.com

Siège social et Usine : 15 rue du Levant – 76590 Torcy-le-Petit

Direction commerciale : Immeuble Le Garden – 23 rue de la Maison Rouge – 77185 Lognes



 Bien plus que de la ventil

CARACTÉRISTIQUES

- Enveloppe constituée de panneaux fixés sur structure monotubulaire
- Profilés aluminium anodisés et coins en nylon
- Panneaux externes en acier prélaqué RAL 9010
- Raccordement et accès latéral facilités par le biais d'une trappe d'accès fermée avec 2 verrous quart de tour
- Moto-ventilateurs AC ou EC
- Moteur à commutation électronique avec variation de vitesse intégrée (version EC)
- Moteur de type fermé
- Version AC : IP44 ou IP55 / Version EC : IP54
- Classe G
- Grille de protection au refolement
- Alimentation monophasée 230 V ou triphasée 230/400 V, 50 Hz
- Températures d'utilisation : -20/40 °C

Options

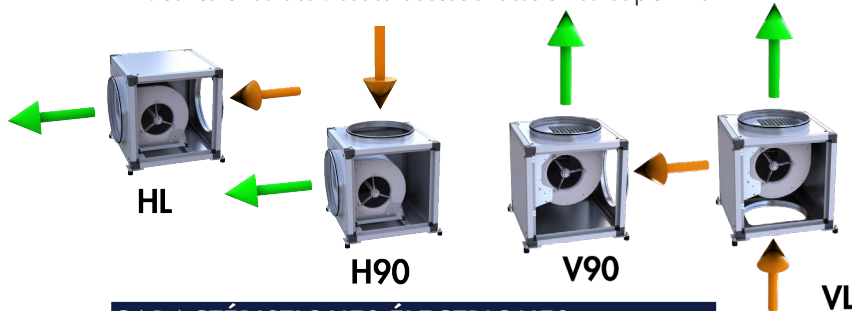
- Toiture pare-pluie
- Plots anti-vibratiles livrés avec platines
- Isolation double peau avec laine de verre épaisseur 25 mm et tôle de recouvrement

GAMME

- 6 tailles de caissons, 17 modèles
- Motorisation : version AC (du 7/7 au 18/18), version EC (du 7/7 au 12/12)
- 3 versions : nue, isolée mousse 6 mm, isolée double peau avec laine minérale de 25 mm
- 3 diamètres au choix par modèle (2 pour le 18/18)
- Plage de débits de 50 à 15 000 m³/h en entraînement direct

CONFIGURATIONS

- Changement des panneaux d'orientation aérodynamique facile, réalisable sur site
- Modification de la servitude sans décâbler le sectionneur de proximité



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

MVI - MOTO-VENTILATEUR AC MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ

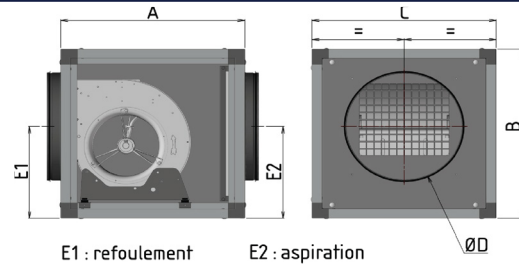
Modèle	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance moteur (W)	Intensité maximale (A)	Variation de vitesse	Protection thermique	Température ambiante maximale (°C)	Indice de protection / Classe
7/7-4A	230 / 1 / 50	147	1,6	REM 3	include	+40	IP 55 / F
7/7-4B	230 / 1 / 50	300	2,4	REM 3	include	+40	IP 55 / F
9/9-6	230 / 1 / 50	245	2,2	REM 3	include	+40	IP 55 / F
9/9-4	230 / 1 / 50	550	4,6	REM 7	include	+40	IP 55 / F
10/10-6	230 / 1 / 50	245	2,8	REM 7	include	+40	IP 44 / F
10/10-4	230 / 1 / 50	550	4,5	REM 7	include	+40	IP 44 / F
12/9-6M	230 / 1 / 50	750	5,5	REM 7	include	+40	IP 44 / F
12/12-6M	230 / 1 / 50	1000	6,3	REM 7	include	+40	IP 44 / F
12/12-6T	400 / 3 / 50	1100	4,9	VFTT 0150	include	+40	IP 44 / F
15/15-6T	400 / 3 / 50	2200	5,1	VFTT 0220	include	+40	IP 55 / F
18/18-6T	400 / 3 / 50	4000	13,6	VFTT 0400	include	+40	IP 55 / F
15/15-6T	400 / 3 / 50	2200	5,1	VFTT 0220	include	+40	IP 55 / F
18/18-6T	400 / 3 / 50	4000	13,6	VFTT 0400	include	+40	IP 55 / F

Saftair Ventilation se réserve le droit de modifier certaines données sans information préalable. Photos et schémas non contractuels. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans le document présent et les règles de l'art applicables. Il est nécessaire de suivre les recommandations d'usage et de vérifier la conformité avec les exigences actuelles, spécifications et réglementations en vigueur.

APPLICATIONS

- Petites et moyennes installations tertiaires ou industrielles
- Montage extérieur ou intérieur

DIMENSION/POIDS

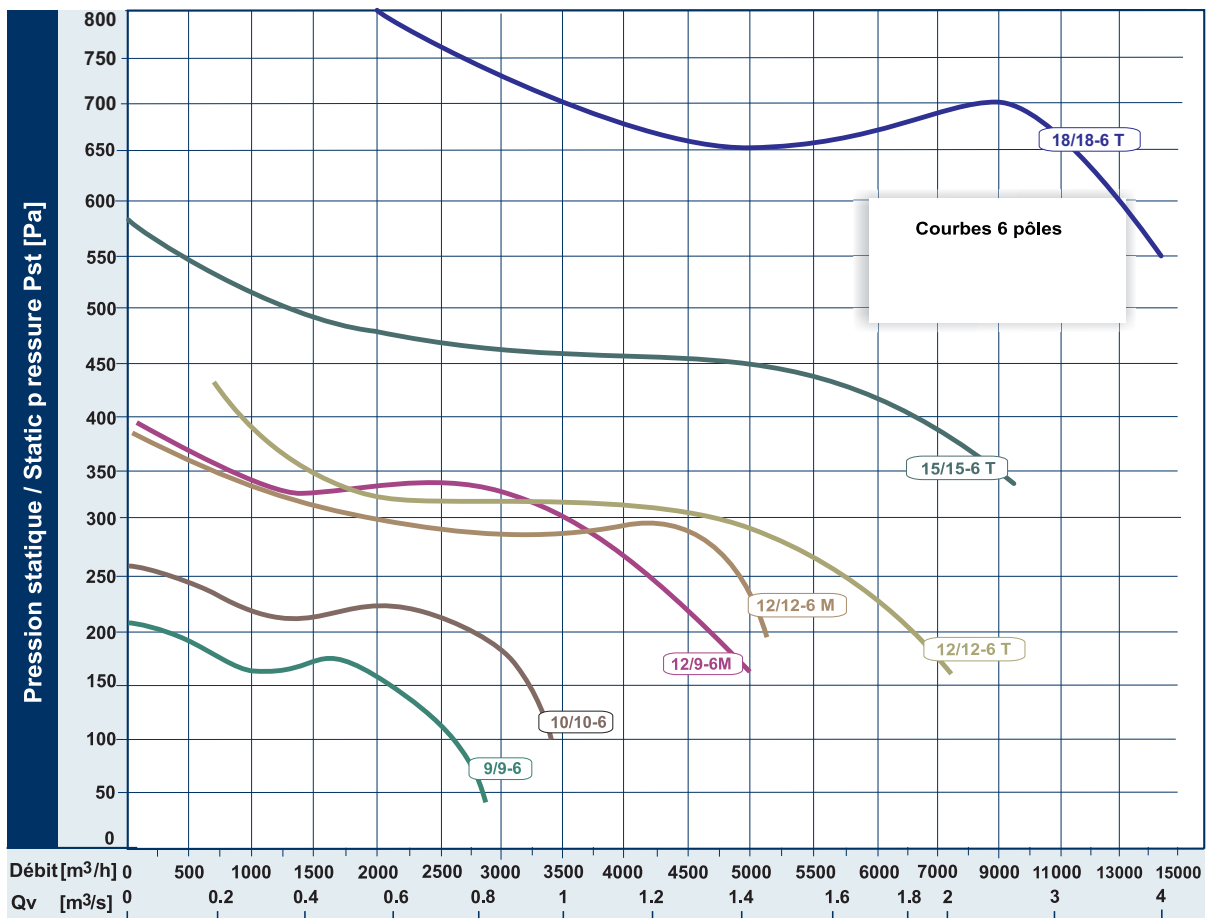
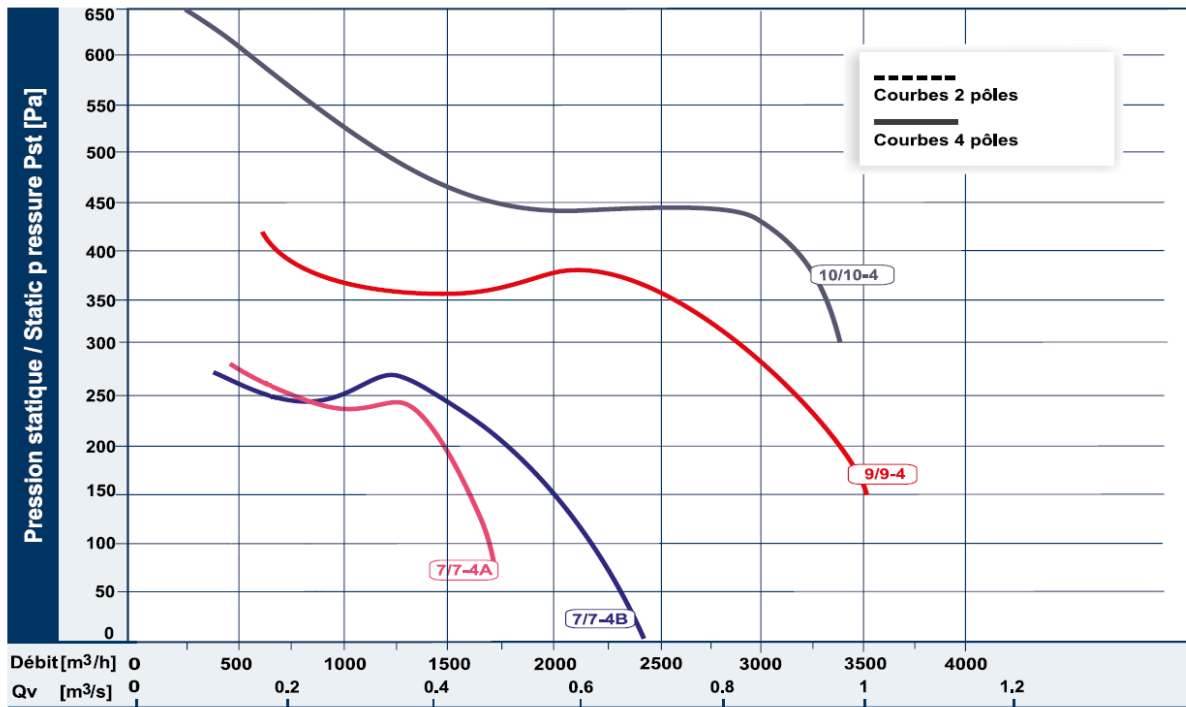


Modèle	Cote (mm)					Poids (Kg)
	A	B	C	E1=E	D	
7/7	500	500	500	271	250-315-355	19,1
9/9	550	550	550	298	315-355-400	23,3
10/10	650	650	650	325	400-450-500	29,7
12/12	700	700	700	365	450-500-560	39,6
15/15	850	850	850	440	560-630-710	67,5
18/18	1000	1000	1000	555	630-710	75,7

PIQUAGE ASPIRATION ET REFOULEMENT

Caïsson	Section extérieure du caïsson (mm)	Diamètre piquage possible (mm)
MVI 7/7	500	250
		315
		355
MVI 9/9	550	315
		355
		400
MVI 10/10	650	400
		450
MVI 12/12	700	450
		500
		560
MVI 15/15	850	560
		630
MVI 18/18	1000	710
		630
		710

Courbes de sélection

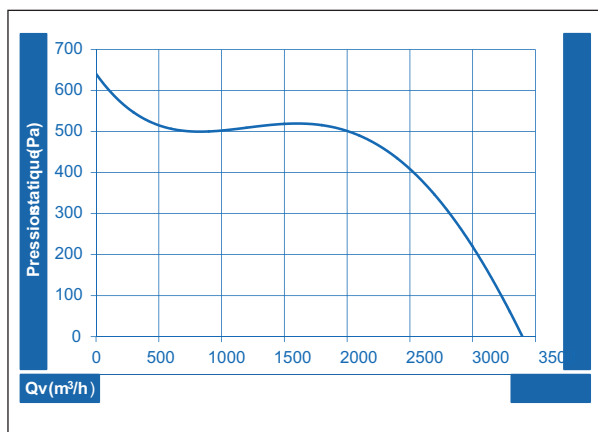


MVI EC - MOTO-VENTILATEUR EC MONOPHASÉ 230 V - 50 HZ

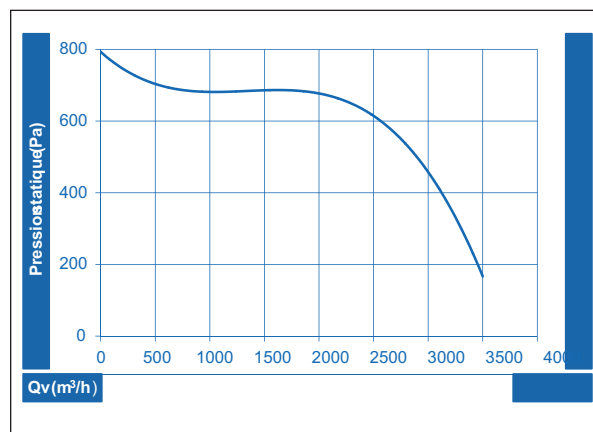
Modèle	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance moteur (W)	Intensité maximale (A)	Variation de vitesse	Protection thermique	Température ambiante maximale (°C)	Indice de protection / Classe
7/7	230 / 1 / 50	1074 max	4,6	incluse	incluse	+40	IP 54 / F
9/9	230 / 1 / 50	1040 max	4,5	incluse	incluse	+40	IP 54 / F
10/10	230 / 1 / 50	1029 max	4,4	incluse	incluse	+40	IP 54 / F
12/12	230 / 1 / 50	1987 max	7,5	incluse	incluse	+40	IP 54 / F

Courbes de sélection

MVI EC 7/7

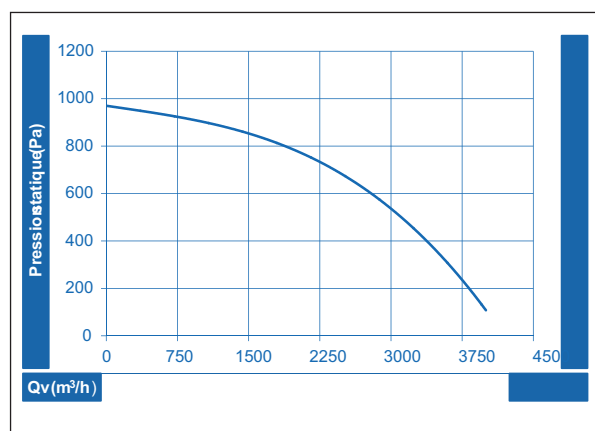


MVI EC 9/9



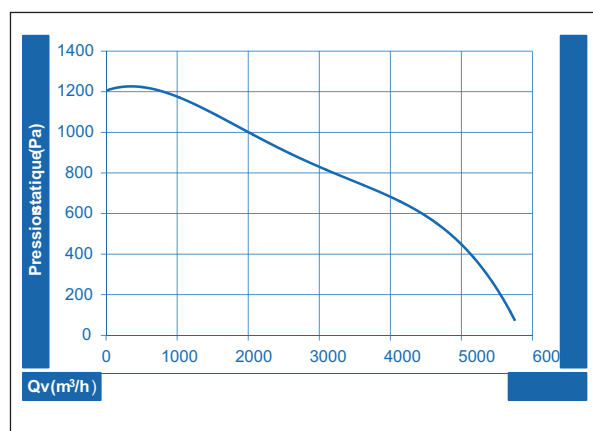
MVI EC 10/10

CVIEC7/7



MVI EC12/12

CVIEC9/9



ACCESSOIRES

- Pièces de raccordement
- Plots anti-vibratiles
- Chaise murale
- Sifflet
- Interrupteur de proximité cadenassable
- Pressostat d'air HUB
- Variateurs de tension
- Commandes
- Régulation pression constante
- Variateurs de fréquence

 Consultez notre catalogue en ligne