

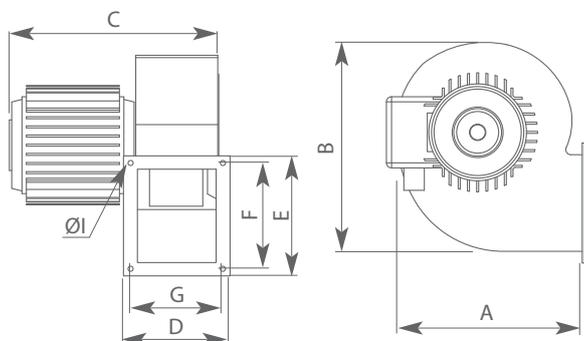
Ventilateurs conçus notamment pour le fonctionnement sur colliers ventilés d'extrudeuses, les étuves, fours à convection forcée, tireuses de plans, systèmes d'emballage par thermorétraction, séchage, refroidissement, ...

- Carcasse en acier traité, revêtu d'une résine époxy, anti-corrosion.
- Turbine en acier galvanisé.
- 3 versions de moteur asynchrone, à roulement à bille, selon modèle :
 - classe F, protection IP21, pour le ventilateur VM 3.83/170.
 - classe F, protection IP 55, pour les autres modèles.
- Fixation par bride.
- Température max de l'air à transporter :
 - 100°C pour le VM 3.83/170,
 - 120°C pour les autres modèles.
- Autres modèles, sur demande :
Ventilateurs pour haute température, ventilateur en acier inoxydable, moteurs spéciaux (antidéflagrant ..)



VM3.83/170

Dimensionnel des ventilateurs

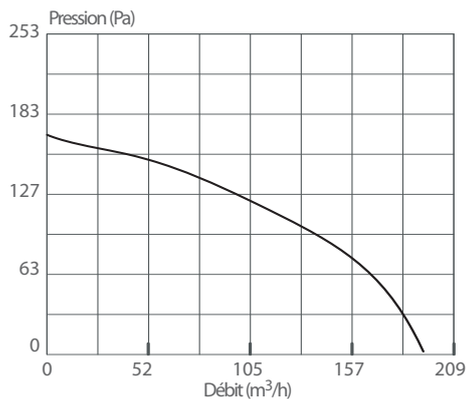


Désignation	A	B	C	D	E	F	G	H*	ØI
3.83/170	141	165	122	100	80	46	77	4	8
7.92/373	182	207	250.5	106	118	105	93	6	5.5
16.7/588	225	254	252	122	147	128	105	6	6.5

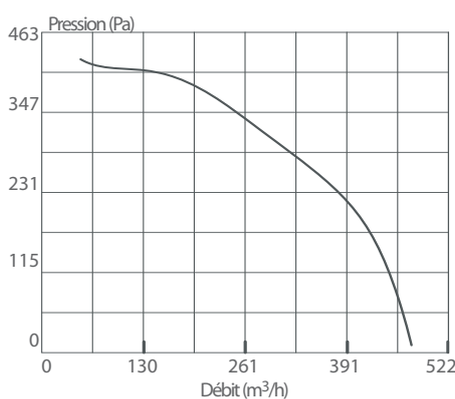
* H : nombre de points de fixation sur la bouche de refoulement

Courbes caractéristiques : Pression selon le débit

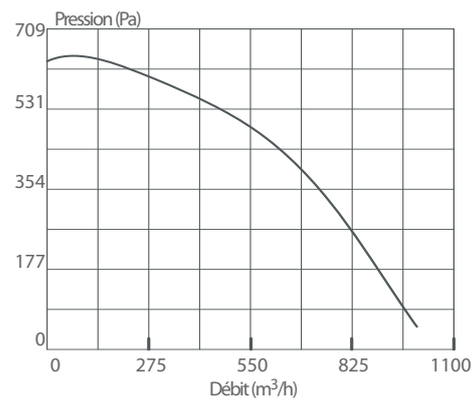
Modèle VM 3.83/170



Modèles VM 7.92/373



Modèles VT 16.7/588



Modèles stockés	Tension (V)	Puissance installée (W)	Int. max. admissible (A)		Vitesse (Tours/min)	Niveau sonore (dBA)	Poids (Kg)	Conditionnement
			en 230V	en 400V				
VM 3.83/170	230V mono	50	0.54	/	2650	50	3	1 pièce
VM 7.92/373	230 V mono	80	0.6	/	2900	62	5	1 pièce
VT 7.92/373	230V /400V tri	80	0.55	0.32	2850	62	5	1 pièce
VM 16.7/588	230 V mono	180	1.8	/	2700	65	7	1 pièce
VT 16.7/588	230V /400V tri	180	1.21	0.7	2850	65	7	1 pièce

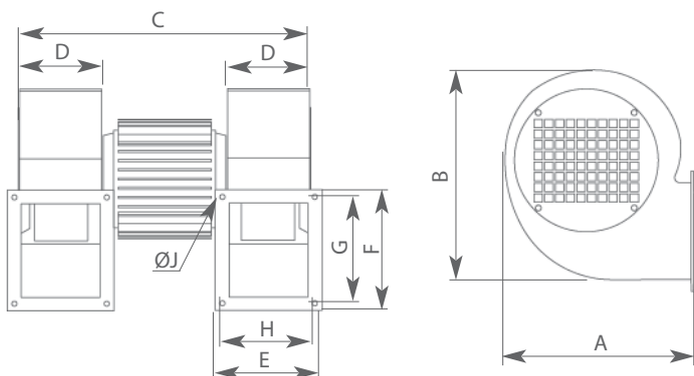
Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

MOTOVENTILATEURS DUPLEX

Ventilateurs de technologie identique aux motoventilateurs simples, développés pour leur faible encombrement.

Ils dégagent un débit d'air identique à deux motoventilateurs, mais avec un gain de place : la turbine est commune aux deux appareils.

- Carcasse en acier traité, revêtu d'une résine époxy, anti-corrosion.
- Turbine en tôle d'acier galvanisé.
- Moteur protection IP 55, classe F.
- Fixation par bride.
- Température max de l'air à transporter : 120°C.
- Sur demande : Appareils avec autre débit, tel que 3.83/170 en version duplex.
- Dimensionnel des motoventilateurs



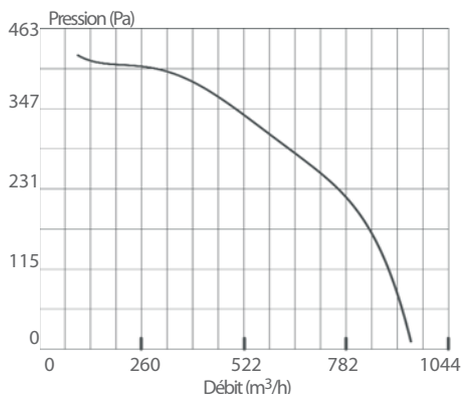
Désignation	A	B	C	D	E
7.92/373	185	206	311	80	100
16.7/588	245	291	380	100	130

Désignation	F	G	H	I*	ØJ
7.92/373	118	84	74	6	5
16.7/588	118	97	113	6	6.5

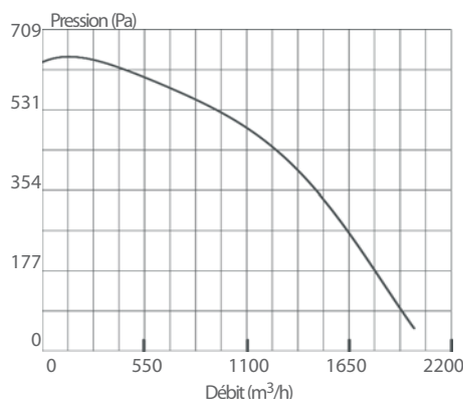
* I : nombre de points de fixation sur la bouche de refoulement, de chaque ventilateur.

- Courbes caractéristiques : Pression selon le débit

Modèle VT 7.92/373/D



Modèle VT 16.7/588/D



Modèles stockés	Tension (V)	Puissance installée (W)	Int. max. admissible (A)		Vitesse (Tour/min)	Niveau sonore (dBA)	Poids (Kg)	Conditionnement
			230V	400V				
VM 7.92/373/D	230 V mono	370	3	/	2800	62	8	1 pièce
VT 7.92/373/D	230V /400V tri	370	2.7	1.6	2800	62	8	1 pièce
VM 16.7/588D	230 V mono	550	4	/	2800	65	10	1 pièce
VT 16.7/588D	230V /400V tri	550	2.7	1.6	2800	65	10	1 pièce

Exemple de réalisation ACIM JOUANIN :

Ensemble de 3 colliers céramique équipé d'un système de refroidissement par ventilateur simple turbine.



Autres modèles de ventilateurs simple turbine (débit supérieur...) ou duplex, nous consulter.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.