

MD

Amplificateurs d'air



Agissant grâce à l'effet COANDA (effet de paroi), le flux moteur aspire l'air ambiant. Ce phénomène physique amplifie le débit dans des proportions importantes d'où, pour une faible consommation, un très grand débit aspiré.

- Prise de produits très poreux et légers : mousses, moquette, pâtisserie, cuir...
- Transport de matériaux pulvérulents : poudres, granulés...
- Transport de petites pièces légères : trombones, riz, café...
- Désenfumage, dépressurisation de caissons...

Caractéristiques MD25X6C

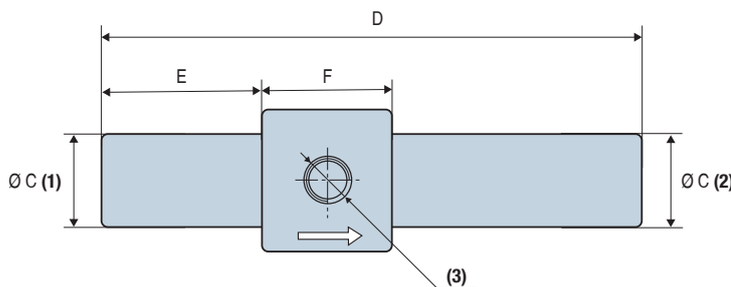
Pression (bar)	Niveau de vide (%)	Débit d'air (NI/min)	Consommation (NI/min)
3	6.1	2015	478
4	8.7	2200	614
5	10.9	2370	734

Caractéristiques MD38X6C

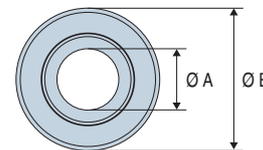
Pression (bar)	Niveau de vide (%)	Débit d'air (NI/min)	Consommation (NI/min)
3	2.7	3500	478
4	4	3975	614
5	5	4370	734

Encombres

	Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F	(3)	⊞ (g)
MD25X6C	25.6	56.5	37.7	191	38.5	50.8	G3/8"-F	470
MD38X6C	38.1	69.9	50.8	191	38.1	50.8	G3/8"-F	640



- (1) Aspiration
- (2) Refoulement
- (3) Raccordement pression G3/8"-F



Spécifications

Alimentation	Air sec non lubrifié, filtré 5 microns, selon norme ISO 8573-1:2010 [4:5:4]
Pression d'utilisation	3 à 5 bar
Matériaux	Corps aluminium
Température	de 0 °C à 80 °C

Note : toutes les côtes sont indiquées en mm



Pour passer commande préciser :
Modèle + Ø passage + version
ex. : MD25X6C

1 : Modèle	2 : Diamètre passage	3 : Version
MD	25 25.6 mm	X6C
	38 38.1 mm	

Courbe débit / air comprimé

