

Dépoussiéreur Fixe à Manches : DFM

Avec un nombre conséquent de manches, le DFM offre une bonne capacité de surface filtrante. Fabriqué en tôle d'acier galvanisée de forte épaisseur, il permet une robustesse à toute épreuve.

L'encombrement du DFM est limité malgré une bonne capacité de stockage.

C'est pourquoi le DFM est particulièrement adapté pour des ateliers de 5 ou 6 machines.

Ventilateur centrifuge, turbine à pâles ouvertes de type GCS.

Manches en feutre aiguilleté antistatique (résistivité de surface <math> < 10^5 \Omega </math>), 400g/m², Ø 220 mm, H = 1500 mm, avec montage par snap-ring.

Sacs plastiques Ø 500 mm, H = 1400 mm, avec montage par sangles en tergal.

Capacité de stockage : jusqu'à 800 litres (4 sacs).



Exemple d'un filtre DFM 4 sacs

Caractéristiques :

Modèle	Surface filtrante	Débit	Sac	Manches	Ø Aspiration	Poids
DFM	m ²	m ³ /h	Nbre	Nbre	mm	Kg
DFM/2 - 1,5 kW	8,25	2700	2	8	200	127
DFM/2 - 2,2 kW	8,25	3300	2	8	220	129
DFM/3 - 2,2 kW	12,37	3300	3	12	220	135
DFM/3 - 3 kW	12,37	4200	3	12	250	136
DFM/4 - 4 kW	16,5	4800	4	16	250	141
DFM/4 - 5,5 kW	16,5	5400	4	16	280	150

Options :

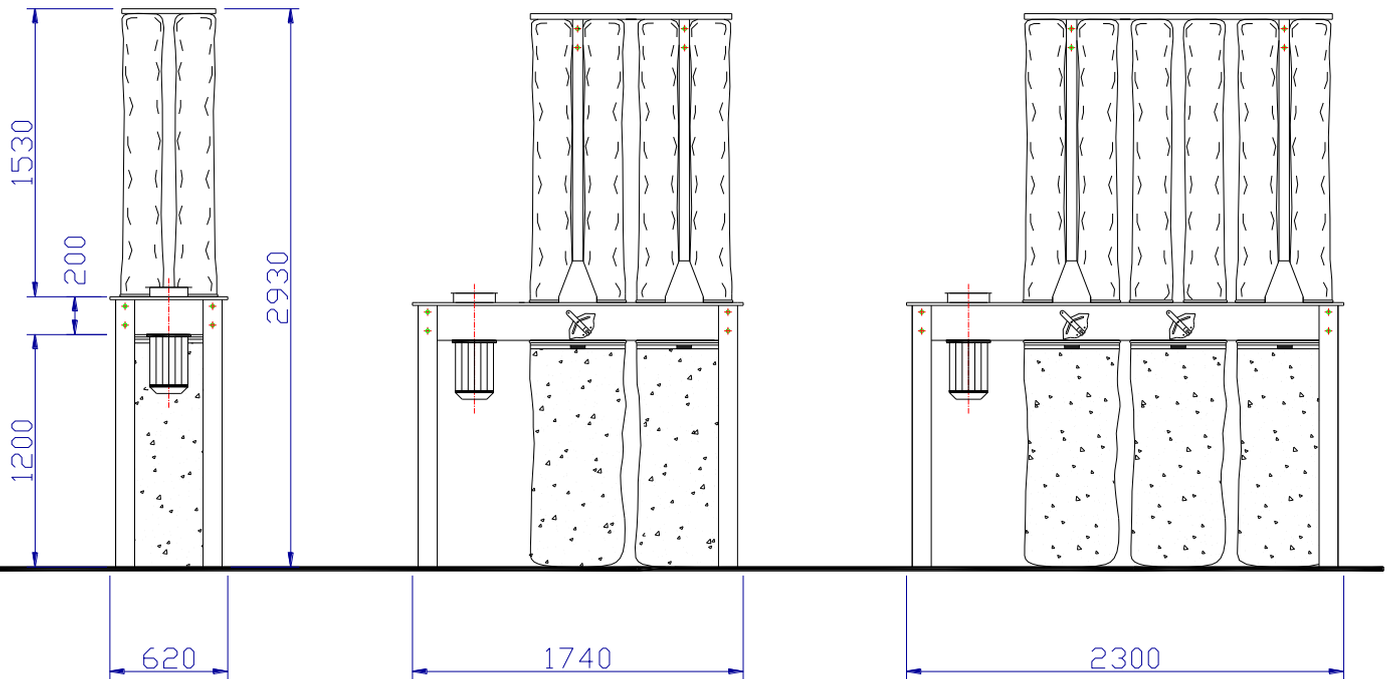
Un système de nettoyage des manches par moto-vibreux est disponible en option.

Si l'appareil se trouve à l'extérieur, il est indispensable de le protéger par un carénage approprié.

Cf. page 88-89-90.

DFM / 2

DFM / 3



Sacs plastiques Ø 500 mm, H = 1400 mm, montage par sangles en tergal,
Manches filtrantes en feutre Ø 220 mm, H = 1500 mm, montage par snap-ring,
Puissance de 2 à 7.5 CV,
Carénage des manches et secouage automatique en option.

DFM / 4

Exemple de carénage sur DFM / 3

