

# Filtre GMPg-15-30

Filtration à manches avec nettoyage automatique



Filtre avec système de nettoyage automatique pour prolonger l'action aspirante

Le filtre GMPg est utilisé pour éliminer les poussières.

Le déversement des poussières s'effectue par une vis sans fin et une vanne étoile. La bouche de déversement de la vis sans fin peut être montée au centre ou latéralement ; le système de nettoyage des manches est de type automatique par jets d'air comprimé à contre-courant et une unité de contrôle électronique permet de varier la fréquence des jets de nettoyage en fonction du degré effectif d'encrassement des manches, permettant une économie d'air et une plus longue durée de vie des manches.

Caractéristiques:

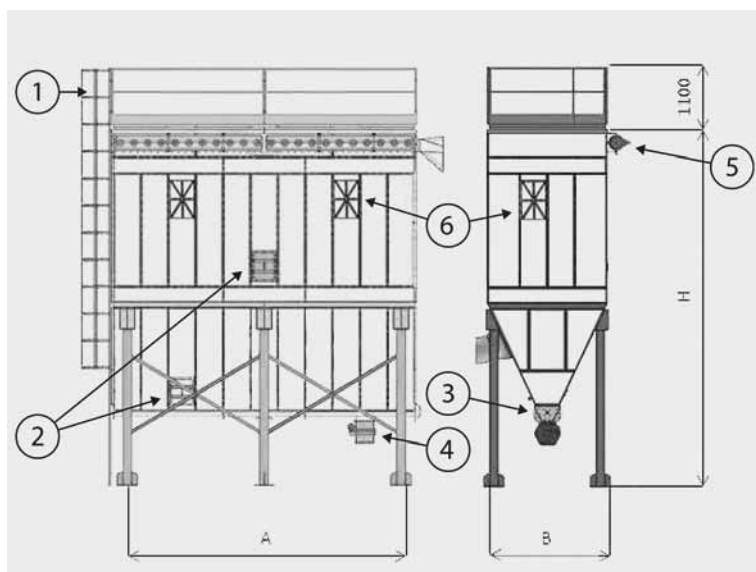
- Structure en tôle galvanisée
- Poumon avec électrovalves intégrées
- Échelle d'accès au toit
- Main-courante sur le toit
- Panneaux anti-explosion
- Trappe d'inspection
- Vis sans fin de déversement
- Manches en polyester de 500 g/m<sup>2</sup>

## En option

- Manches pour haute température
- Manches de différent grammage
- Système anti-incendie

## Spécifications techniques

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poches (n) D=150 mm H=3000 mm	Panneaux anti-explosion (n)	Surface totale (m <sup>2</sup> )	Consommation d'air à 6 bars (lt/1)
64GMPg-15-30	2200	2300	7000	64	1	90	242
96GMPg-15-30	3260	2300	7000	96	1	135	242
128GMPg-15-30	4320	2300	7000	128	2	180	242
160GMPg-15-30	5380	2300	7000	160	2	225	242
192GMPg-15-30	6440	2300	7000	192	3	271	242
160GMPg-15-30	4320	2830	7000	160	2	225	370
200GMPg-15-30	5380	2830	7000	200	2	282	370
240GMPg-15-30	6440	2830	7000	240	3	338	370
280GMPg-15-30	7500	2830	7000	280	3	395	370
320GMPg-15-30	8560	2830	7000	320	4	451	370
360GMPg-15-30	9620	2830	7000	360	4	507	370



1. Main-courante sur toit + échelle
2. Trappe d'inspection
3. Vis sans fin de déversement
4. Vanne étoile pour évacuation en continu
5. Poumon avec électrovalves intégrées
6. Panneau anti-explosion

### GRT DARMA Srl

**Bureaux**  
via Tofane, 98 - 10141 Torino  
Tel. 011-701222 - Fax 011-19790330  
info@grtdarma.it

**Atelier de production**  
via Monginevro, 2/A  
10092 Beinasco (TO)



Site GRT DARMA