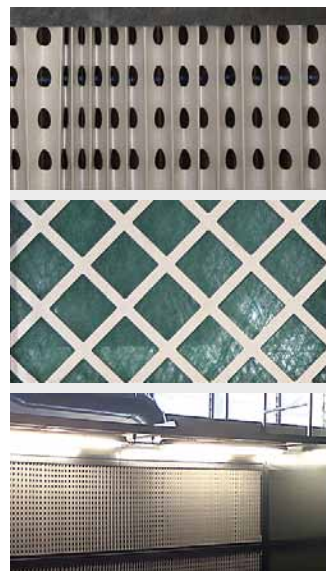


Cabines GVS

Filtration à sec



Cabines de peinture conçues pour la filtration à sec des vapeurs de peinture

Les cabines de peinture de la série GVS effectuent la filtration à sec des vapeurs de peinture. La bouche d'aspiration est placée sur le toit de la cabine, tandis que l'aspirateur peut être monté sur le toit ou au sol.

Les cabines sont équipées d'une armoire électrique, de plafonniers et d'un pressostat différentiel qui sert à signaler le degré d'encrassement des filtres.

En option

- Tuyauterie, cheminée et installation
- Raccordements électriques

Stade 1 de filtration: Filtre accordéon

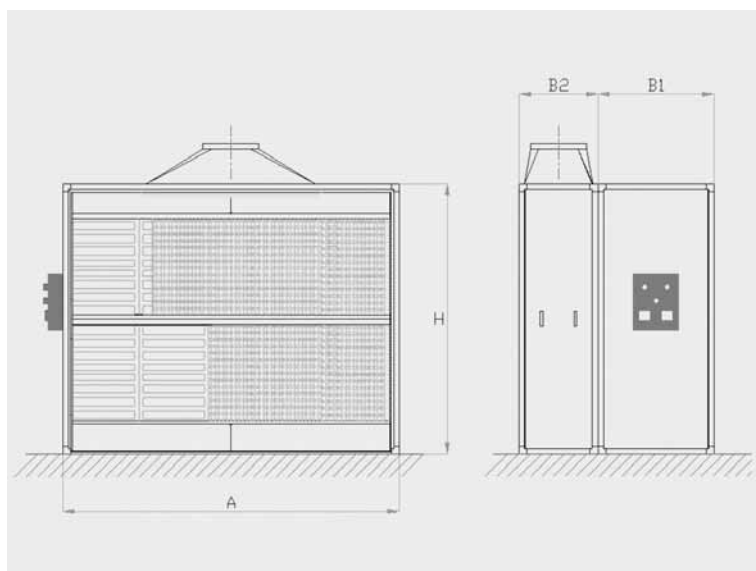
Rendement a 0,75 m/sec	91-98% (ASHRAE 2.76)
Accumulation poussières	3-18 kg/m ²
Perte de charge	130-250 Pa

Stade 2 de filtration: Cellules en fibre de verre

Arrestanza	G3 (EN779G3)
Accumulation poussières	5-6 kg/m ²
Perte de charge	40-140 Pa

Spécifications techniques

MODÈLE	B1 (mm)	A (mm)	H (mm)	B2 (mm)	Aspirateur (kW)	Bruyance (dB/a +/-2)	Débit (mc/h)	Plafonniers (n.)
2GVS-1 2GVS-2	1.030 2.010	2.010	2.300	800	2,2	74	7.700	1
3GVS-1 3GVS-2	1.030 2.010	2.990	2.300	800	4	75	11.700	1
4GVS-1 4GVS-2	1.030 2.010	3.970	2.300	800	5,5	76	15.700	2
5GVS-1 5GVS-2	1.030 2.010	4.950	2.300	800	2 x 3	76	19.700	2
6GVS-1 6GVS-2	1.030 2.010	5.930	2.300	800	2 x 4	76	23.700	3



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