

Dépoussiéreurs

Modulare Dépoussiéreurs

DUSTMAC S (Filtre à manches)



DUSTMAC S (mit Filtre à manchesn)

Domaines d'utilisation

- » Pour l'aspiration de manière centralisée de plusieurs postes de travail et/ou machines
- » Poussières sèches ou colmatantes, fibres longues



Idéal pour

- Fibres de coton
- Poussières Chimie
- Fibres de verre/carbone
- Poussières de flocage
- Poussières plastiques
- Calcaire
- Copeaux métalliques
- Rognures papier/carton
- Suie, noir de carbone
- Poussières de ciment/béton

Options/Accessoires

- » Médias filtrants spéciaux
- » Teintes spéciales
- » Ventilateurs de différentes puissances
- » Peinture extérieure
- » Préséparateur
- » Version ATEX



Installation de dépoussiérage avec deux modules DUSTMAC S

Particularités

- » Décolmatage par jet d'air comprimé Jet-Pulse
- » Manches filtrantes (classe M)

Avantages

- » Faibles coûts de fonctionnement grâce au décolmatage des manches
- » Modulaire: Augmentation de capacité possible
- » Dimensionnement selon besoin du client

Détails en fonction de la version de l'appareil

Données techniques

DUSTMAC		S-5	S-10	S-17	S-25	S-33
Débit max.	m ³ /h	ca. 2.600	ca. 3.500	ca. 4.500	ca. 5.400	ca. 9.700
Diam. Entrée/Sortie	mm	160/280	200/300	224/355	280/400	355/400
Dépression max.	Pa	2.000	2.600	3.200	3.200	3.800
Tension d'alimentation	V	400	400	400	400	400
Puissance	kW	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5
Surface filtrante	m ²	5	10,5	17	25	33
Manches	Pièces	13	20	32	48	48
Volume fût déchets	l	50	50	50	50	50
Dimensions (L/l/H)	mm	1.400 x 1.055 x 3.465	1.400 x 1.310 x 3.470	1.820 x 1.310 x 3.875	1.820 x 1.750 x 3.990	1.880 x 1.750 x 4.400
Niveau sonore	dB(A)	67	69	74	76	82
Code article		662.005	662.010	662.017	662.025	662.033