



- automatisé
- compact
- simple
- robuste
- applications variables

Extracteur

D 1200

Construction modulaire "UN pour TOUS"

DESCRIPTION DU PRODUIT

Extracteur

D 1200

Emploi:

Extracteurs pour filtrer l'air contaminé par de l'amiante à l'aide d'une unité de filtre à trois étapes. Ventilateur et filtre séparés, avec une unité filtrante standard FG 5. Grâce à l'empilage de plusieurs appareils, on nécessite une petite surface.

Données techniques:

Toutes les données relatives à la puissance d'aération et au débit volumique tiennent compte d'une tolérance de mesure de $\pm 15\%$ de la valeur finale de la plage de mesure, qui est déterminée lors d'un procédé de mesure à plusieurs points avec un anémomètre à moulinet calibré.

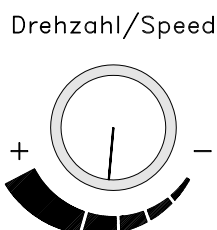
		1 Module	2 Modules	3 Modules
Données de puissance	Volume aérolrique + filtre	12.000 m ³ /h	24.000 m ³ /h	36.000 m ³ /h
	Connexion	400 V	2x 400 V	3x 400 V
	Intensité	16 A	2x 16 A	3x 16 A
	Puissance du moteur	7,5 kW	2x 7,5 kW	3x 7,5 kW
Dimensions	Longueur, Larg., Haut.	800 x 880 x 945 mm	800 x 880 x 1655 mm	800 x 880 x 2365 mm
	Poids (sans FG 5)	116 kg	223 kg	330 kg
	Connexion de gaine dia	450 mm	450 mm	450 mm
Unité de filtre FG 5 (voir la brochure)		2 pièces	4 pièces	6 pièces
Données des filtres	Filtre HEPA EN 1822 H13	910 x 610 x 292 mm 910 x 610 x 047 mm 910 x 610 x 047 mm		
	Préfiltre EU 3			
	Filtre intermédiaire EU 4			

Equipement:

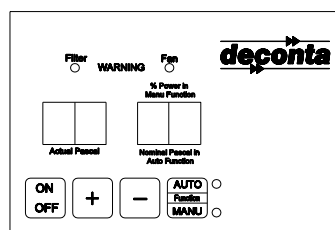
- Ventilateur optimisé à haute capacité
- Caisson en matière inoxydable et en revêtement par poudre
- Caisson lisse et facile à décontaminer
- Eléments de commande et de fonction protégés contre les chocs
- Possibilité d'empilage
- roulettes fixes et de guidage Ø200
- 4 poignées de transport
- Couvercle de transport
- Réglage de puissance en continu de 0 à 100%
- Démarrage doux automatique, aussi après une coupure de courant

Variantes de commandes:

Régulation de puissance SE



SRE – commande automatique



ON / OFF

Option
sur demande
(seulement avec
400 V / 32 A)