



FMVA T 2000 C

Filtri a maniche pulizia a scuotimento con sacchi di raccolta carenati



Filtri a maniche pulizia a scuotimento con sacchi di raccolta carenati

I filtri a maniche FMVA T 2000 C sono filtri a maniche con sistema di pulizia a scuotimento e vengono prodotti con superficie filtrante da 11m² a 135 m². L'aria polverosa contenente i residui della lavorazione entra in una precamera di calma che favorisce la decantazione delle particelle più pesanti che cadono nella tramoggia e vengono scaricate per caduta nei sacchi di raccolta contenuti nella camera carenata. L'aria con le polveri più leggere viene filtrata dalle maniche ed espulsa in atmosfera.

La pulizia delle maniche avviene con elettrovibratori che scuotendo le maniche provocano la caduta delle polveri.

Filtros de mangas con limpieza por sacudida con sacos de recogida carenados

Los filtros de mangas FMVA T 2000 C son filtros de mangas con sistema de limpieza por sacudida y se producen con superficie de filtración de 11 m² a 135 m². El aire polvoriento contenido en los residuos de elaboración entra a una precámara de tranquilización que favorece la decantación de las partículas más pesadas que caen a la tolva y son descargadas al caer en los sacos de recogida que están dentro de la cámara carenada.

El aire con el polvo más liviano es filtrado por las mangas y expulsado a la atmósfera.

La limpieza de las mangas se realiza con electrovibradores que al sacudir las mangas provocan la caída del polvo.

Sleeve filter with vibrating cleaning system with collection bags inside an enclosed compartment

The sleeve filters FMVA T 2000 C models are sleeve filters with a vibrating cleaning system and have a filtering surface area spanning between 11m² to 135m². The dusty air containing the dust waste particles is conveyed into a pre-chamber which promotes settling and the heavier particles by force of gravity fall into the collection bags positioned inside an enclosed compartment.

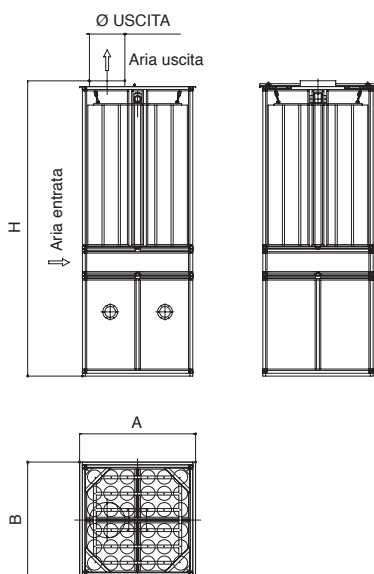
The lightweight particles are filtered by the sleeves and the air is then expelled into the atmosphere. The cleaning system consists of electric-vibrators which shake the sleeves so that the dust falls.

Filtre à manches nettoyage à secouage avec sacs de ramassage carénés

Les filtres à manches FMVA T 2000 C sont des filtres à manches avec système de nettoyage à secouage et sont produits avec des surfaces filtrantes de 11 m² à 135 m². L'air poussiéreux contenant les résidus de l'usinage rentre dans une préchambre de tranquillisation qui facilite la décantation des particules les plus lourdes qui tombent dans la trémie et sont déversées dans les sacs de ramassage qui se trouvent dans la chambre carénée.

L'air contenant les poussières les plus légères est filtré par les manches et est expulsé dans l'atmosphère.

Le nettoyage des machines se fait au moyen d'électrovibrateurs qui, en secouant les manches, provoquent la chute des poussières.



Code - Code	Articolo - Article	A	B	H	Sup. Filt. m ² Filt. Sur. m ²	Uscita Ø Outlet Ø	N° sacchi N° of bags
885660/009	FMVA 9 T 2000 C	800	800	4470	11	300	1
885660/018	FMVA 18 T 2000 C	800	1558	4470	22	400	2
885660/027	FMVA 27 T 2000 C	800	2383	4470	34	400	3
885660/036	FMVA 36 T 2000 C	1638	1558	4470	45	500	4
885660/054	FMVA 54 T 2000 C	2383	1558	4670	67	600	6
885660/072	FMVA 72 T 2000 C	3196	1558	4670	90	700	8
885660/108	FMVA 108 T 2000 C	4686	1558	4670	135	800	12