

SCHEMA TECNICA

DF FIX 75 ASPIRATEUR INDUSTRIEL

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

Le **DF FIX 75** est un **aspirateur industriel** à roues avec un **ventilateur triphasé** qui permet d'aspirer les **poussières en suspension** ou d'être raccordé à une scie pour **aluminium et PVC**. L'**aspirateur industriel DF FIX 75** de la gamme **extracteurs de poussière** de Depureco est équipé d'une excellente **surface filtrante** avec une **efficacité de filtration de Classe M (1 micron)**. Pour cet aspirateur, il existe un **système de nettoyage manuel du filtre** particulièrement efficace. Grâce à un levier extérieur à la chambre de filtration, l'opérateur est capable de **secouer le filtre** et de déposer directement la poussière dans le **réceptacle de collecte**. Sur demande, il est possible d'installer un système de **secouage automatique du filtre** à piston ou un système de nettoyage du filtre à **contre-courant d'air**.



POTENZA
7,5 kW



SUPERFICIE
45.000 cm²



CAPACITÀ
175 Lt

HIGHLIGHTS

UNITE D'ASPIRATION

L'aspiration est engendrée d'un ventilateur radial spécifiquement conçu pour garantir le meilleur débit d'air en maintenant un favorable niveau de la dépression aussi.


FILTRE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le textile du filtre est en classe M (BIA | EN 60335 - 2 - 69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'au 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le ventilateur et l'opérateur autour de l'aspirateur.


CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaute en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue est renforcée, ce qui assure grande stabilité même si la cuve est pleine.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	ventilateur
Voltaggio	400V
IP	55
Massima portata d'aria	3.900m ³ /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP
Classe di isolamento	F
Depressione statica disponibile	539

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester
Pulizia filtro	secoueur filtre pneumatique

MACCHINA

Bocca aspirante	200Ø mm
Dimensioni	1.670 X850mm
Altezza	1.980mm
Peso	220Kg
Depressione max disponibile	575

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)



PTFE
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra



RC
Controllo remoto 24 V ON/OFF