

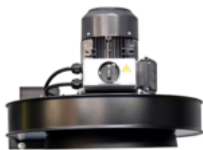
SCHEMA TECNICA

ASPIRATEUR INDUSTRIEL DF 075

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

Le **DF075** 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 DF075** 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**
0,75 kW**SUPERFICIE**
24.000 cm²**CAPACITÀ**
65/100 Lt

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

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


UNITÉ FILTRANTE

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.


DEFLECTEUR D'ASPIRATION

Le déflecteur d'entrée est spécialement conçu pour faire tomber le matériel à l'intérieur de la cuve de récolte. L'amenée permet de monter des flanches de connexion ou réduction de différents diamètres (100 - 200mm) selon les exigences opératives.


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	300 600800m3/h
Livello di rumorosità	65dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	1HP
Classe di isolamento	F
Massimo vuoto	185 200180mm/H2O
Depressione statica disponibile	180 192170

FILTRO PRIMARIO

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

MACCHINA

Bocca aspirante	70 1000120Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.630mm
Peso	110Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ACB
Filtro carboni attivi



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



BFL
Filtro classe M 38.000 cm²



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



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



PSC
Scuotifiltro Pneumatico



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



100 LT
Contenitore 100 lt.



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P10095
FASCETTA METALLICA Ø 100MM
Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 100 mm



P10095
FASCETTA METALLICA Ø 100MM
Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 100 mm



P10095
FASCETTA METALLICA Ø 100MM
Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 100 mm



P10095
FASCETTA METALLICA Ø 100MM
Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 100 mm



P12300/120
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 120MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 120 mm



P12300/120
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 120MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 120 mm



P12300/120
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 120MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 120 mm



P12300/120
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 120MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 120 mm



P12335/100
RIDUZIONE "Y" PER DF Ø 100/100MM
Biforcazione Y a due vie D100mm per aspiratori industriali DF



P12335/100
RIDUZIONE "Y" PER DF Ø 100/100MM
Biforcazione Y a due vie D100mm per aspiratori industriali DF



P12335/100
RIDUZIONE "Y" PER DF Ø 100/100MM
Biforcazione Y a due vie D100mm per aspiratori industriali DF