

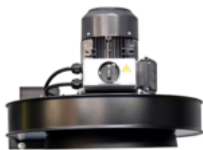
SCHEMA TECNICA

ASPIRATEUR INDUSTRIEL DF 40

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

Le **DF 40** 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 DF40** 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**
4 kW**SUPERFICIE**
45.000 cm²**CAPACITÀ**
65 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	1.500 2.1002.700m ³ /h
Livello di rumorosità	73dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F
Massimo vuoto	370 340270mm/H ₂ O
Depressione statica disponibile	300 270200

FILTRO PRIMARIO

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

MACCHINA

Bocca aspirante	150 180200Ø mm
Dimensioni	630 x 1.100mm
Altezza	2.150mm
Peso	145Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



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)
4 Filtri poliestere antistatici
12 m² superficie filtrante

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P12359

FASCETTA METALLICA Ø 150MM

Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 150 mm



P12359

FASCETTA METALLICA Ø 150MM

Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 150 mm



P12359

FASCETTA METALLICA Ø 150MM

Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 150 mm



P12359

FASCETTA METALLICA Ø 150MM

Fascetta metallica a stringere con vite in acciaio zincato in diametro 150 mm



P12300/180

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 180 mm



P12300/180

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 180 mm



P12300/180

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 180 mm



P12300/180

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 180 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