

SCHEDA TECNICA

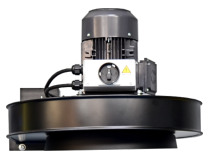
DF 075

DEPOLVERATORE INDUSTRIALE

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

Il **DF 075** è un **aspiratore industriale** carrellato con **ventilatore trifase** che permette di **aspirare polveri in sospensione** o essere collegato ad una **troncatrice per alluminio e PVC**. L'**aspiratore industriale DF075** della gamma **depolveratori** di Depureco è dotato di un'ottima **superficie filtrante** con un'**efficienza di filtrazione in Classe M (1 micron)**. Per quest'**aspirapolvere** è presente un **sistema di pulizia filtro manuale** di serie molto efficace. Grazie ad una **leva esterna alla camera filtrante** l'operatore è in grado di **scuotere il filtro** e far depositare direttamente la polvere nel **contenitore di raccolta**. Su richiesta è possibile installare un **sistema di scuotimento filtro automatico a pistone** oppure un **sistema di pulizia filtro in controcorrente d'aria**.

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

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è generata da un elettroventilatore disegnato appositamente per garantire la miglior portata d'aria mantenendo un buon livello di depressione.


UNITÀ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un filtro di poliestere. La forma a stella permette di avere una grande superficie filtrante in uno spazio compatto e garantisce il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | EN 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere il ventilatore e l'operatore.


DEFLETTORE

Il deflettore di ingresso è specificamente progettato per convogliare il materiale all'interno del contenitore. Al deflettore possono essere fissate flange di connessione o riduzione di differenti diametri (100 - 200 mm) a seconda delle esigenze.


CONTENITORE

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia in metallo che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto. Ogni ruota è rinforzata per garantire la massima stabilità durante il movimento.

DATI TECNICI
MOTORE

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipologia | ventilatore |
| Voltaggio | 400V |
| IP | 55 |
| Massima portata d'aria | 300 600800m ³ /h |
| Livello di rumorosità | 65dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 1HP |
| Classe di isolamento | F |
| Massimo vuoto | 185 200180mm/H ₂ O |
| Depressione statica disponibile | 180 192170 |

FILTRO PRIMARIO

| | |
|----------------------|-----------------|
| Tipologia | filtro stellare |
| Classe EN 60335-2-69 | Classe M |
| Media | poliestere |
| Pulizia filtro | pulizia manuale |

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

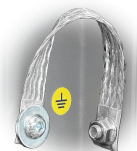
ALTRE OPZIONI



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