

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DF 075

DEPOLVERATORE INDUSTRIALE



Guarda il video!



POTENZA
0,75 kW - 1 HP



APPLICAZIONE
Polveri volatili e sospese



CAPACITA'
65 Lt

VANTAGGI

- Elevatissima portata d'aria per polveri in sospensione
- Alta capacità ed efficienza di filtrazione
- Robusta costruzione in acciaio verniciato
- Braccio di aspirazione disponibile (anche Atex)

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

Il materiale aspirato viene deviato da un deflettore a protezione del filtro principale. La filtrazione è garantita da un filtro stellare in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.



SISTEMA DI PULIZIA FILTRO

Uno scuotifiltro manuale ergonomico consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia 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.

DATI TECNICI

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Ventilatore	Bocca aspirante	70 100 120 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	0,75 kW - 1 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	24000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Capacità	65 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	400 V	Dimensioni	660 x 800 mm	Media	Poliestere
Massimo vuoto mmH ₂ O	185 200 180 mmH ₂ O	Altezza	1630 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Livello depressione statica	180 192 170 mmH ₂ O	Peso	110 Kg		
Massima portata d'aria	300 600 800 m ³ /h				
Classe di isolamento	55 F IP				
Livello di rumorosità	70 dB(A)				

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

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 13
Filtro assoluto (EN 1822)
35.000 cm² superficie filtrante
Classe H13 (EN 1822)
Fibra di vetro



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



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



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



BFL
Filtro classe M 38.000 cm²



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



ACB
Filtro carboni attivi

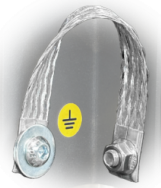
ALTRE OPZIONI

60^{Hz}

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



GRD
Messa a terra



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



TX
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



100 LT
Contenitore 100 lt.



SPARK TRAP
Progettato per catturare le scintille prodotte durante le operazioni di saldatura, levigatura o lucidatura di parti metalliche

ACCESSORI



P12336
BRACCIO ASPIRANTE Ø 160MM/ L 3M
Braccio aspirante diametro 160mm articolato in tre parti di lunghezza totale 3 metri dotato di cappa snodabile e valvola per regolazione del...



P12300/200
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 200MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 200 mm



P12300/180
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 180 mm



P12300/150
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 150MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 150 mm



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



P12300/100
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 100MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 100 mm



P12334
FLANGIA CONNESSIONE BRACCIO Ø 160MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per braccio flangiato in diametro 160 mm