

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DF 40

DEPOLVERATORE INDUSTRIALE CON GRANDE PORTATA D'ARIA



POTENZA
4 kW - 5,5 HP



APPLICAZIONE
Polveri volatili e sospese



CAPACITA'
65Lt

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	150 180 200 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	4 kW - 5,5 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	45000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Capacità	65 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	400 V	Dimensioni	630 x 1100 mm	Media	Poliestere
Massimo vuoto mmH ₂ O	370 340 270 mmH ₂ O	Altezza	2150 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Livello depressione statica	300 270 200 mmH ₂ O	Peso	145 Kg		
Massima portata d'aria	1500 2100 2700 m ³ /h				
Classe di isolamento	55 F IP				
Livello di rumorosità	73 dB(A)				

DOTAZIONI



MANIGLIONE DI SPINTA



SPINA

Spina industriale a 4 poli



CAVO DI ALIMENTAZIONE



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivotanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale

OPZIONI

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)



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



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



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

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



PSC
Scuotifiltro Pneumatico

ALTRE OPZIONI

60^{Hz}

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



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



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



GRD
Messa a terra



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

ACCESSORI



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



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



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



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



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...