

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DF 22 DEPOLVERATORE INDUSTRIALE



Guarda il video!







APPLICAZIONE Polveri volatili e sospese



CAPACITA' 65 Lt

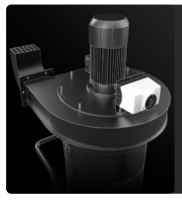


VANTAGGI

- 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



UNITÁ ASPIRANTE

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



UNITÁ 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.



UNITÁ 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 pivottanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

DATI TECNICI

| MOTORE | |
|--------------------------------|------------------------|
| Tipologie | Ventilatore |
| Potenza | 2,2 kW - 3 HP |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Voltaggio | 400 V |
| Massimo vuoto mmH2O | 350 350 350 mmH2O |
| Livello depressione statica | 340 320 280 mmH2O |
| Massima portata d'aria | 800 1000 1400 m3/h |
| Classe di isolamento | 55 F IP |
| Livello di rumorosità | 73 dB(A) |

MACCHINA Bocca aspirante 100 | 120 | 150 Ø mm Sistema di raccolta Contenitore in acciaio Capacità 65 Lt Dimensioni 660 x 800 mm Altezza 1630 mm Peso 120 Kg

FILTRAZIONE

| Tipologia filtro primario | Stellare |
|-------------------------------------|------------|
| Superficie filtrante | 24000 cm2 |
| Classe filtrazione EN 60335-2-69 | М |
| Media | Poliestere |
| Sistema Pulizia filtro | Manuale |



DOTAZIONI





SPINA Spina industriale a 4 poli







RUOTE Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIORobusta costruzione in acciaio verniciato industriale

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 ANTFiltro 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 MFiltro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



ACB Filtro carboni attivi

ALTRE OPZIONI



60 HZ Disponibile in versione 60Hz



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



GRD Messa a terra



UXCamera e contenitore acciaio INOX AISI 304



BXContenitore in acciaio INOX AISI 304



TXContenitore 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