

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DF 22 SP

DEPOLVERATORE INDUSTRIALE CON PULIZIA DEI FILTRI AUTOMATICA



Guarda il video!



POTENZA
2,2 kW - 3 HP



APPLICAZIONE
Polveri volatili e sospese



CAPACITA'
65Lt

VANTAGGI

- Elevatissima portata d'aria per polveri in sospensione
- Pulizia automatica dei filtri per una maggiore autonomia di lavoro
- 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

La filtrazione è garantita da filtri a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantiscono il passaggio dell'aria anche con a filtri sporchi.


SISTEMA DI PULIZIA FILTRO SP

Sistema di pulizia dei filtri automatica in contro corrente d'aria a 6 bar (aria compressa non fornita di serie). Ogni filtro viene pulito a intervalli regolari e regolabili in maniera alternata senza interrompere l'aspirazione. Ideale per polveri fini e difficili.


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

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	1980 mm
Peso	120 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	3x Cartucce
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

DOTAZIONI



MANIGLIONE DI SPINTA



SPINA

Spina industriale a 4 poli



CAVO DI ALIMENTAZIONE



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



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