

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

FOX 7,5 P

ASPIRATORE INDUSTRIALE POTENTE



POTENZA
5,5 kW - 7,5 HP



APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA'
100Lt

VANTAGGI

- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Effetto ciclonico e filtro in classe M di alta superficie
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

HIGHLIGHTS

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	5,5 kW - 7,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	240 mBar
Massima portata d'aria	520 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	76 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	100 Lt
Dimensioni	660 x 1200 mm
Altezza	1510 mm
Peso	175 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

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

DOTAZIONI



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



CAVO DI ALIMENTAZIONE



SPINA

Spina industriale a 4 poli



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivotanti



CONSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza

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



PSC

Scuotifiltro Pneumatico



SE

Scuotifiltro Elettrico



COM

Compressore a bordo
Compressore montato su carenatura posteriore

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



MTF

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



BFL

Filtro classe M 38.000 cm²



ANT M

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



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

ALTRE OPZIONI

60^{Hz}

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



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



CERTIFICAZIONE ATEX DA ENTE TERZO



RC
Controllo remoto 24 V ON/OFF



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento



GRD
Messa a terra



GFR
Golfari



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



FKL
Supporto sollevamento per muletto



BX
Contentore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



TX
Contentore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



KIT PER SVUOTAMENTO CONTENITORE
Sistema per lo svuotamento facilitato del contenitore tramite sollevamento con muletto.

ACCESSORI



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P13639
KIT WET & DRY Ø 40MM
Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



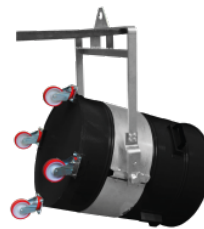
P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM
Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12348
DRY KIT Ø 50MM
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm



P13640
DRY KIT Ø 40MM
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



PO1033
KIT PER RIBALTAMENTO CONTENITORE – FORCELLA Ø 450MM
Staffa di sollevamento co muletto per contenitore diametro 450 mm dotato di anello di sollevamento. In questo modo è possibile sollevare il ...



P11287
KIT PER RIBALTAMENTO CONTENITORE – FASCIA Ø 450MM
Anello di supporto per sollevamento contenitore diametro 450 mm. Indispensabile se usato con la staffa di sollevamento. Grazie a questi due ...