

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

TX 300 SP ASPIRATORE INDUSTRIALE CARRELLATO CON PULIZIA AUTOMATICA DEI FILTRI



Guarda il video!





3 kW - 4 HP





CAPACITA' 100 Lt



VANTAGGI

- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Adatto ad aspirazione di gran quantità di polveri fini e sottili
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

HIGHLIGHTS



UNITÁ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.



UNITÁ 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.



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	Turbina a canale laterale
Potenza	3 kW - 4 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	230 mBar
Massima portata d'aria	350 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)
	·

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	100 Lt
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	130 Kg

FILTRAZIONE

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



DOTAZIONI



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



CAVO DI ALIMENTAZIONE



DEFLETTORE

Deflettore interno a protezione del filtro



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



100 LT

Contenitore 100 lt.



SPINA

Spina industriale a 4 poli

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



CON

Compressore a bordo Compressore montato su carenatura posteriore



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14 Filtro assoluto (EN 1822) 28.000 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



CERTIFICAZIONE ATEX



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



RC

Controllo remoto 24 V ON/OFF



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



LP

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag Sistema insaccamento Longopac



KDP

KIT differenziale di pressione per insaccamento



GRD

Messa a terra



GFR

Golfari



FLT

Dispositivo galleggiante per liquidi



FKL

Supporto sollevamento per muletto



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



INOX AISI 304



KIT PER SVUOTAMENTO CONTENITORE

Sistema per lo svuotamento facilitato del contenitore tramite sollevamento con muletto.



ACCESSORI



P13970

BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70

Braccio di aspirazione flessibile in PVC installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt lunghezza - d70



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 $50\,\mathrm{mm}$



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



P13640

DRY KIT Ø 40MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



P12348

DRY KIT Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm