

TB 22 ASPIRATORE INDUSTRIALE









APPLICAZIONE Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA' 45 Lt



VANTAGGI

- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Alta capacità ed efficienza di filtrazione

- Robusta costruzione in acciaio verniciato
- 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 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	Turbina a canale laterale
Potenza	2,2 kW - 3 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	220 mBar
Massima portata d'aria	280 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	45 Lt
Dimensioni	550 x 620 mm
Altezza	1353 mm
Peso	55 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	15000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale



DOTAZIONI



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



CAVO DI ALIMENTAZIONE



DEFLETTORE

Deflettore interno a protezione del filtro



MANIGLIONE DI SPINTA



SPINA

Spina industriale a 3 poli



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14 Filtro assoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (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



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



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



ALTRE OPZIONI

60[®]HZ

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme



CERTIFICAZIONE ATEX



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



AB

Cassetta porta accessori



GRD

Messa a terra



KDP

KIT differenziale di pressione per insaccamento



FLT

Dispositivo galleggiante per liquidi



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



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



P13970

BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70

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