

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

SWAN 220

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI FINI



POTENZA
2,2 kW - 3 HP



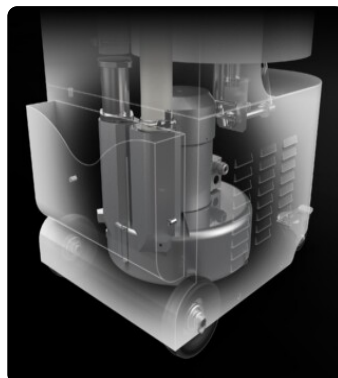
APPLICAZIONE
Polveri tossiche o pericolose



CAPACITA'
50 Lt

VANTAGGI

- Aspirazione di polveri fini in ambienti esigenti come alimentare e farmaceutico
- Filtrazione multistadio progressiva disponibile
- Conforme a GMP
- Compatto e semplice da mantenere

HIGHLIGHTS

UNITÀ 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.


UNITÀ FILTRANTE

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato nel contenitore grazie all'effetto ciclonico. 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.


UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un ampio contenitore a sgancio in acciaio verniciato.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	2,2 kW - 3 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	210 mBar
Massima portata d'aria	320 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	69 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	50 Lt
Dimensioni	750 x 500 mm
Altezza	1600 mm
Peso	90 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

FILTRAZIONE

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

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 14

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



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)



ANT M

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

ALTRE OPZIONI

60 HZ 

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



GRD
Messa a terra



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



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



TX
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI



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



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