

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

SWAN 150

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI FINI



POTENZA
1,5 kW - 2 HP



APPLICAZIONE
Polveri tossiche o pericolose

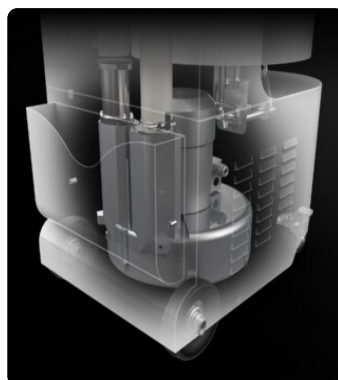


CAPACITA'
50 Lt

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		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina a canale laterale	Bocca aspirante	80 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	1,5 kW - 2 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	15000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Capacità	50 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	400 V	Dimensioni	750 x 500 mm	Media	Poliestere
Vuoto in continuo	200 mBar	Altezza	1600 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Massima portata d'aria	220 m ³ /h	Peso	84 Kg		
Classe di isolamento	55 F IP	Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto		
Livello di rumorosità	64 dB(A)				

DOTAZIONI



SPINA
Spina industriale a 4 poli



VUOTOMETRO
Vuotometro per segnalazione di filtro
ostruito o da sostituire



CAVO DI ALIMENTAZIONE



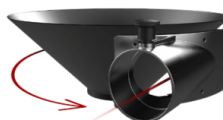
RUOTA CON FRENO
Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE
Ruote antitraccia pivotanti



COSTRUZIONE 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

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