

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

SWAN 150 ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI FINI





1,5 kW - 2 HP





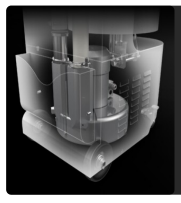
CAPACITA' 50 Lt



VANTAGGI

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

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

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.



UNITÁ 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	1,5 kW - 2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	200 mBar
Massima portata d'aria	220 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	64 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	84 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



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 pivottanti



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 14Filtro 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 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 ANNIAcquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



TXContenitore 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