

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER SFRIDI, CONFEZIONAMENTO E OEM

# SWAN 085

## ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI FINI



**POTENZA**  
0,85 kW - 1,2 HP



**APPLICAZIONE**  
Polveri tossiche o pericolose



**CAPACITA'**  
35 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	0,85 kW - 1,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	160 mBar
Massima portata d'aria	150 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	35 Lt
Dimensioni	750 x 500 mm
Altezza	1600 mm
Peso	75 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

FILTRAZIONE	
Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	24000 cm2
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 m<sup>2</sup> superficie filtrante

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> 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