

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

SWAN 085

ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU PRAF FIN



PUTERE
0,85 kW - 1,2 HP



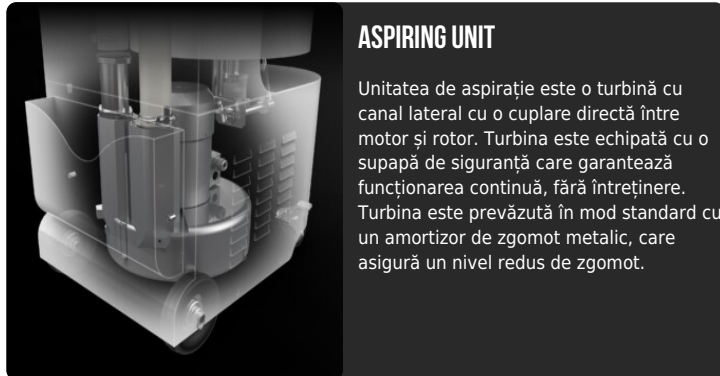
APLICARE
Pulberi toxice sau
periculoase



CAPACITATE
35 Lt

CARACTERISTICI

- Aspirarea prafului fin în medii solicitante, cum ar fi cele alimentare și farmaceutice
- Filtrare progresivă în mai multe etape disponibilă
- Conform cu GMP
- Compact și ușor de întreținut

HIGHLIGHTS

ASPIRING UNIT

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu o cuplare directă între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere. Turbina este prevăzută în mod standard cu un amortizor de zgomot metallic, care asigură un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Intrarea tangențială facilitează depunerea materialului aspirat în recipient datorită efectului ciclonic. Filtrarea este asigurată de un filtru stelar din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚAREA A FILTRELOR

Un scuturător manual ergonomic al filtrului vă permite să curățați filtrul ușor și rapid, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container mare de eliberare din oțel vopsit.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	0,85 kW - 1,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	160 mBar
Debitul maxim de aer	150 m ³ /h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	64 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	80 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	35 Lt
Dimensiuni	750 x 500 mm
Înălțime	1600 mm
Greutate	75 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	24000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



SP

Sistem de curățare a filtrului cu jet invers

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT

Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



PTFE

Filtru PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



NOMEX

Filtru rezistent la 250 ° Celsius



MTF

Filtru de teflon (clasa M EN 60335-2-69)



ANT M

Filtru antistatic (clasa M EN 60335-2-69)

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60 HZ 

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GRD
Pregătire



BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



TX
Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304

ACCESORII



P12350
KIT STANDARD Ø 50MM
Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM
Kit ce conține accesorii specifice aspirării solidelor și lichidelor, diametru 50 mm