

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE

PUMA 18 P SP

ASPIRATOR INDUSTRIAL DE MARE PUTERE CU CURĂȚARE AUTOMATĂ



PUTERE
12,5 - 18



APLICARE
Pulberi fine, uscate



CAPACITATE
175 Lt

CARACTERISTICI

- Performanță ridicată chiar și în cazul utilizării continue
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile
- Posibilitatea de aspirare a prafului fin în cantități mari
- Poate fi integrat în sistemele centrale de aspirare

HIGHLIGHTS

ASPIRING UNITĂ

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu 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 metalic, care asigură un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un filtru cartuș din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și în cazul unui filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚAREA A FILTRELOR SP

Sistem automat de curățare a filtrelor într-un contracurent de aer la 6 bar (aerul comprimat nu este furnizat standard). Fiecare filtru este curățat la intervale regulate, reglabile alternativ, fără întreruperea aspirației. Ideal pentru praf fin și dificil.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner pentru eliberarea sa. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi deplasat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Tipuri | Turbină cu canal lateral |
| Putere | 12,5 - 18 |
| Frecvență | 50 Hz |
| Tensiune | 400 V |
| Vacuum continuu | 290 mBar |
| Debitul maxim de aer | 1120 m3/h |
| Clasa de izolare | 55 F IP |
| Nivelul de zgomot | 74 dB(A) |
| Control de la distanță | Contact liber disponibil |

MAȘINĂ

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Intrare aspirație | 100 Ø mm |
| Sistemul de colectare | Container din oțel |
| Capacitate | 175 Lt |
| Dimensiuni | 850 x 1550 mm |
| Înălțime | 1980 mm |
| Greutate | 355 Kg |
| Supapă de siguranță | Supapă de reducere a vidului |
| Suport pentru stivuitoare | Inclus |

FILTRARE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tip de filtru primar | 4x Cartușe |
| Suprafața filtrului | 120000 cm ² |
| Clasa de filtrare EN 60335-2-69 | M |
| Media | Poliester antistatic |
| Sistem de curățare a filtrelor | SP automat |

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



COM

Compresor la bord

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
110.000 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



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



CERTIFICARE ATEX



KIT PENTRU GOLIREA RECIPIENTULUI
Sistem pentru golirea facilă a recipientului prin ridicare cu un motostivuitoare.

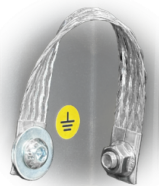


PANOU DIREȚIONAL PROTEJAT ÎMPOTRIVA EXPLOZIILOR
Dispozitiv de ventilare proiectat să se rupă la o anumită presiune și să evacueze presiunea explozivă într-o zonă sigură.

Panou direcțional protejat împotriva exploziilor



SUPAPĂ ANTIDFLAGRANTĂ
Supapă care conține frontul de flacără și suprapresiunea generată de o posibilă explozie.



GRD
Pregătire



GFR
Ridicarea ochilor



FKL
Suport stivuitoare



BX
Coș din oțel inoxidabil AISI 304



GX
Coș cu cameră din oțel inoxidabil AISI 304



RC
Telecomandă 24V ON/OFF
Telecomandă 24V ON/OFF

ACCESORII



P12348

KIT PENTRU SPAN Ø 70MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării prafului și solidelor, diametru 70 mm