

SCHEDA TECNICA

M65 SP TAN LONGOPAC ASPIRATOR INDUSTRIAL

Aspiratorul industrial M65 SP TAN Longopac este un aspirator monofazat puternic de la Depureco, datorită celor 3 motoare By-Pass care generează o putere excepțională de 3,9 kW. Acesta poate colecta chiar și cel mai fin praf, asigurându-se că nu există dispersie datorită sistemului de colectare Longopac. Sistemul Longopac împachetează automat materialul aspirat în saci de unică folosință din plastic transparent de înaltă rezistență, ale căror volume pot fi gestionate de operator fără a intra în contact cu materialul aspirat, asigurând astfel un mediu de lucru sigur chiar și în cazul prafului fin și periculos. Echipat cu un filtru antistatic din poliester de 90.000 cm², certificat clasa M de către BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit), cu o eficiență de filtrare de 1 μ, și cu sistemul de curățare a filtrului SP, care utilizează jeturi puternice de aer comprimat pentru a curăța interiorul filtrului, aspiratorul asigură performanțe optime. Intrarea tangențială îmbunătățește eficiența colectării particulelor și reduce riscul de înfundare a sistemului de aspirare. Acest tip de admisie este proiectat astfel încât aerul și particulele să intre în aspirator cu un flux tangențial față de direcția de mișcare a aerului în interiorul aparatului. Acest lucru permite particulelor mai grele să se separe mai ușor din aer și să cadă în recipientul de colectare, reducând sarcina asupra filtrului și îmbunătățind capacitatea generală de colectare a particulelor fine. În plus, admisia tangențială poate contribui la reducerea zgomotului și la îmbunătățirea eficienței energetice a aspiratorului.



POTENZA
3,9 kW



SUPERFICIE
90.000 cm²



CAPACITÀ
Longopac

HIGHLIGHTS

UNITATE DE ASPIRAȚIE

Aspirația este asigurată de 3 motoare de by-pass. Fiecare motor este acționat de un comutator independent care permite operatorului să controleze performanța de aspirare. Motoarele se află într-o carcasă robustă, cu un burete izolator pentru a menține un nivel de zgomot redus.


FILTRU CLASA M

Filtrarea este asigurată de trei cartușe cilindrice antistatice din poliester. Suprafața de filtrare este de 90.000 cm². Filtrul este certificat clasa M (BIA | EN 60335-2-69) și oprește particulele de până la 1 micron, protejând motoarele și operatorul.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTELOR SP

Sistemul SP de la Depureco curăță cartușele în mod continuu cu jeturi puternice de aer comprimat, fără a opri aspirarea. Compresor încorporat inclus.


LONGOPAC®

Materialul este colectat în interiorul unui sac de plastic robust numit Longopac®, cu o lungime de 20 de metri. Sacul este înfășurat sub cameră și poate fi adaptat la orice nevoie. Odată ce sacul este umplut, operatorul îl poate închide peste materialul aspirat care a căzut automat în el, îl poate sigila, poate tăia segmentul de sac cu resturi și îl poate elimina în siguranță, fără niciun contact între operator și material.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Cartuș
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	poliester antistatic
Efficienza filtrante (IFA)	Clasa m

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.515mm
Peso	150Kg
Ciclone conico	si

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822-5)

ACCESSORI



P0027

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P0027

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P0027

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm