

SCHEMA TECNICA

M100 LP TAN

ASPIRATOR INDUSTRIAL

M100 Longopac® TAN este cel mai puternic aspirator industrial ciclonic din gama monofazat Depureco. Datorită celor 3 motoare By-Pass, este posibil să se ajungă la puterea impresionantă de 3,9 kW. Aspiratorul industrial M65/100 Jet Clean® Jet Clean® funcționează în toate condițiile: praf, aerii, lichide, materiale dificile, cu furtunuri de până la câțiva metri lungime. În mod standard, acest aspirator este echipat cu un filtru PTFE de 35.000 cm² certificat clasa M de către BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) cu o eficiență de filtrare de 1 μ. Sistemul manual de curățare a filtrului vă permite să curățați filtrul cu ajutorul unei pârghii convenabile care vă permite să scuturați filtrul pentru a-l curăța rapid și ușor. Intrarea tangențială permite ca efectul ciclonic al prafului să îl încetinească și să îl facă să cadă în sacul Longopac®, protejând filtrul. Aspiratorul ciclonic este dotat cu un sistem practic Longopac® care utilizează un sac nesfârșit la îndemână pentru a colecta materialul aspirat și a-l elimina în mod convenabil și sigur.





POTENZA
3.9 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²



CAPACITĂ
Longopac Lt

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRARE



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.



SISTEM MANUAL DE CURĂȚARE A FILTRELOR

Pe o parte a camerei se află un agitator manual ergonomic care permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului. Datorită acestui sistem inteligent de curățare, operatorul poate continua să lucreze fără a schimba sau să înlocuiască filtrul.



FILTRU CLASA M

Filtrarea este asigurată de un filtru din poliester. Forma de stea permite aerului să treacă prin el chiar și atunci când filtrul este murdar. Eficiența filtrului este din clasa M (BIA | EN 60335-2-69). Acest lucru înseamnă că toate particulele de până la 1 micron sunt oprite de filtru, protejând astfel motoarele și operatorul.



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 cerință. 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
Voltaj	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru stea
Diametro	429mm
Clase EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliester
Pulizia filtro	scuturare manuală
Efficienza filtrante (IFA)	Clasa M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 X 800mm
Altezza	1.515mm
Peso	70Kg
Ciclone conico	Inclusiv

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



MTF
Filtro tefonato (Classe M EN 60335-2-69)



BFL
Filtro classe M 38.000 cm²



ANT M
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P00277
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P00277
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P00277
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm