

SCHEMA TECNICA

XM20 ASPIRATOR INDUSTRIAL

XM20 este cel mai compact aspirator industrial pentru praf fin din gama Depureco Industrial Vacuums. Aspirarea este generată datorită a două motoare monofazate cu două trepte, cu un sistem de răcire by-pass Made in Italy, care permit obținerea unor performanțe de aspirare foarte ridicate. Materialul este aspirat printr-o duză metalică robustă la care poate fi conectat un furtun de 40 mm sau 50 mm. În interior se află un filtru stelar de clasă M cu o suprafață de filtrare de 15.000 cm² și o eficiență de filtrare de 1μ. XM20 este echipat cu un sistem manual de curățare a filtrului care permite curățarea ușoară și imediată a filtrului. Un recipient practic cu o capacitate de 20 de litri, detașabil prin partea inferioară, oferă posibilitatea de a elimina materialul colectat cu ușurință și în siguranță.

**POTENZA**
2,6 kW**SUPERFICIE**
15.000 cm²**CAPACITÀ**
20 Lt

HIGHLIGHTS


UNITATEA DE ASPIRARE

Aspirația este asigurată de 2 motoare de by-pass. Fiecare motor este acționat de un comutator independent care permite operatorului să controleze performanța de aspirare. Motoarele sunt amplasate în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel de zgomot redus.


ELEMENTUL DE FILTRARE

Filtrarea este asigurată de un filtru din poliester. Forma de stea oferă o suprafață mare de filtrare într-un spațiu compact și asigură trecerea aerului 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 unitatea de aspirare și operatorul.


SCUTURATORUL MANUAL AL FILTRULUI

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.


CONTAINERUL DE COLECTARE

Materialul este colectat într-un container vopsit. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi mutat cu ușurință, iar materialul colectat poate fi eliminat.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	By-Pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru stea
Diametro	350mm
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliester
Pulizia filtro	scuturare manuală
Efficienza filtrante (IFA)	clasa de filtrare M

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 X 545mm
Altezza	994mm
Peso	38Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)



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



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



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



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contentore in acciaio INOX AISI 304



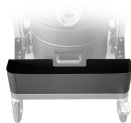
GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)



GRD
Messa a terra



AB
Cassetta porta accessori

ACCESSORI



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm