

SCHEMA TECNICA

BL 20 JC Z22 I13D ASPIRATOR INDUSTRIAL

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspiratorul industrial BL 20 JC Z22 este unul dintre cele mai **compacte aspiratoare din gama Depureco**. Aspirarea are loc datorită unui **motor Brushless** de înaltă performanță care **garantează liniște și putere**. Aspiratorul industrial BL 20 JC Z22 are un **filtru de suprafață mare (35.000 cm²)** certificat în **clasa M**, cu o eficiență de filtrare de până la 1 micron. La cerere se poate instala un **filtru absolut HEPA H14** pentru a putea aspira **chiar și cel mai fin praf**. Pe acest aspirator există un **sistem semi-automat de curățare a filtrului JetClean®** care va permite să **curățați filtrul fără a fi nevoie să opriți aspirația**. Materialul este colectat într-un **recipient din oțel inoxidabil AISI 304**, pe roți, cu o capacitate de **20 Lt**.

**POTENZA**
1,1 kW**SUPERFICIE**
35.000 cm²**CAPACITÀ**
20 Lt

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRARE

Unitatea de aspirare este formata din doua motoare by-pass puternice. Fiecare motor este gestionat de un comutator independent, permițând operatorului să controleze performanțele de admisie. Motoarele sunt amplasate într-o carcasă robustă, cu un burete izolant pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.


ELEMENTUL DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un cartuș robust din poliester. Cartușul este realizat pentru a asigura o suprafață mare de filtrare într-un spațiu compact. În acest fel poate trece aerul și atunci când filtrul este murdar. Filtrul este certificat de clasa M (BIA | EN 60335-2-69). Acesta oprește particulele până la 1 micron, protejând motoarele și operatorul.


SISTEMUL DE CURATARE FILTRU JET CLEAN®

Aspiratorul este echipat cu un nou sistem de curățare numit JetClean® proiectat de Depureco. Datorită presiunii diferite dintre exteriorul și interiorul aspiratorului, sistemul generează un flux de aer în interiorul cartușului, detașând praful de suprafața filtrului. Este un mod rapid și eficient de a menține filtrul curat în timpul aspirării, fără a opri motoarele.


CONTAINERUL DE COLECTARE

Materialul colectat este depozitat într-un container vopsit. Datorită celor 4 roți pivotante, containerul poate fi mișcat și golit cu ușurință.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	brushless
Marcatura ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc
Voltaggio	110/230V
Massimo vuoto	230mBar
Massima portata d'aria	220m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	1,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru cartuș conic
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	clasa de filtrare M
Media	poliester antistatic
Pulizia filtro	Jet Clean

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	1.050mm
Peso	38Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI



P13641

STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641

STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641

STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm