

SCHEDA TECNICA

BL 20 JC Z22 I13D

ASPIRATEUR

INDUSTRIEL

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

L'aspirateur industriel **BL 20 JC Z22** est un des aspirateurs les **plus compacts** de la **gamme Depureco**. L'aspiration s'effectue grâce à un **moteur Brushless performant** qui garantit silence et puissance. L'**aspirateur industriel BL 20 JC Z22** dispose d'un filtre d'une grande surface (35 000 cm²) certifié en **classe M**, avec une **efficacité de filtration** jusqu'à 1 micron. Sur demande, il est possible d'installer un **filtre absolu H14** pour pouvoir aspirer même les **poussières les plus fines**. Sur cet **aspirateur**, on retrouve un **système de nettoyage de filtre semi-automatique JetClean®** qui permet de **nettoyer le filtre** sans avoir à arrêter l'aspiration. Le matériel est collecté dans un **conteneur** en acier inoxydable **AISI 304**, sur roues, d'une capacité de 20 Lt.

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

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est un moteur sans charbon, qui peut travailler de façon continue. Il y a deux filtres sur la tête moteur: un filtre protège le moteur et l'autre est positionné sur la sortie. L'air en sortie est totalement libre de charbon.


CARTOUCHE ANTISTATIQUE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre cartouche en polyester antistatique. La cartouche est projetée pour avoir une grande surface filtrante (34.000 cm²) dans un espace compact. De cette façon l'air peut passer à travers, même si le filtre est sale. La cartouche est certifiée en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes particules jusqu'à un micron sont arrêtées par le filtre afin de protéger la turbine et l'opérateur à côté de l'aspirateur.


JETCLEAN® SYSTEME DE DECOLMATAGE

L'aspirateur est équipé d'un nouveau système de décolmatage nommé JetClean® projeté par Depureco. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, ce système génère un flux d'air à travers la cartouche, en détachant la poussière de la surface du filtre. C'est une méthode vite et efficace de maintenir le filtre propre durant les opérations de nettoyage, sans arrêter le moteur.


CUVE DE RECOLTE

Le matériel est récolté dans une cuve robuste en acier inoxydable AISI 304 pour éviter toute étincelle qui pourrait être générée par la charge électrostatique. Grâce aux 4 robustes roues pivotantes, la cuve peut être déplacée très facilement, puis disposer du matériel collecté.

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	220m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	1,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartouche filtrante conique
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester antistatique
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