

SCHEDA TECNICA

BL 45 JC Z22 I13D INDUSTRIESAUGER

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Der **BL 45 JC Z22** ist ein **ATEX Z22 geprüfter Industriesauger**. Die Absaugung erfolgt dank eines bürstenlosen Hochleistungsmotors, der einen leisen Betrieb und eine hohe Effizienz garantiert. Der Industriesauger **BL 45 JC Z22** verfügt über einen in **Staubklasse M zertifizierten Filter** mit einer Oberfläche von **35.000 cm²** und einer **Abscheideleistung von bis zu 1 Mikron**. Auf Wunsch kann ein Hepa-Filter der **Staubklasse H14 eingebaut werden**, um auch feinsten Staub aufzusaugen. Dieser Industriesauger verfügt über ein halbautomatisches **JetClean®-Reinigungssystem**, mit dem den Filter gereinigt wird, ohne den Saugvorgang zu stoppen. Das aufgesaugte **Material** wird in einem **Behälter** auf Rollen gesammelt, der aus **Edelstahl AISI 304 besteht** und ein **Fassungsvermögen von 45 l** hat.

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

HIGHLIGHTS

ANTRIEB

Die Absaugung erfolgt über einen leistungsstarken bürstenlosen Motor, der auch fuer das kontinuierliche Betrieb geeignet ist. Am Motorkopf befinden sich zwei Filter: einer zum Schutz des Motors und den anderen am Luftauslass. Die Abluft ist völlig kohlenstofffrei.


FILTERPATRONE

Die Abscheidung erfolgt über eine M Klasse Filterpatrone mit einem Abscheidegrad von 99,9%. Eine hohe Filterfläche (40.000 cm²) sorgt für lange Standzeiten. Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einer Korngröße von 1µ abgeschieden werden. Motor und Bediener werden somit vor Schmutzbelastungen geschützt.


JET CLEAN® ABREINIGUNG

Der BL 45 JC ist mit dem JetClean®-Abreinigungssystem ausgestattet. Über eine manuell zu öffnende Klappe strömt während des Betriebs Luft in die Kammer des Saugers. Durch den entstehenden Sog verwirbelt die Luft im Gehäuse und reinigt das Filterelement ab. Ein optionaler manueller Absperrschieber verriegelt die Zuluft des Ansaugstutzen und erhöht die Effizienz der Abreinigung. Nach der Entriegelung des Absperrschiebers kann die Absaugung fortgeführt werden.


SAMMELBEHÄLTER

Um Funkenbildung durch die elektrostatische Aufladung zu vermeiden, das Material wird in einem Edelstahlbehälter gesammelt, der mit einem Metallgriff ausgestattet ist, mit dem es freigesetzt werden kann. Dank der 4 stabilen Räder kann der Behälter sehr einfach bewegt und das gesammelte Material entsorgt werden.

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	filterpatrone
Diametro	305mm
Classe EN 60335-2-69	M Klasse
Media	polyester antistatisch
Pulizia filtro	Jet Clean

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	1.303mm
Peso	45Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE

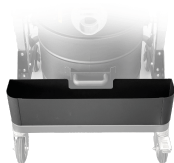


HEPA 14

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

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



AB

Cassetta porta accessori



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