

SCHEDA TECNICA

TX 400 Z22 INDUSTRIESAUGER

Der Industriesauger TX 400 Z22 zeichnet sich durch seine **Kraft, Wendigkeit und Kompaktheit** aus. Ausgestattet mit einem wartungsfreien **ATEX Z22-geprüften Seitenkanalverdichter** ist er ideal für den **Dauerbetrieb**. Er ist mit einem großflächigen Filter aus **antistatischem Polyester (24.000 cm²)** der **Staubklasse M** ausgestattet, der eine **Filtereffizienz von 1 Mikron** aufweist. Je nach Anwendung kann ein anderer **Filter eingebaut werden**. Auf Wunsch kann das Gerät mit einem **Hepa-Filter der Staubklasse H14** ausgestattet werden. Ein **großer** Sammelbehälter aus **Stahl AISI 304** auf Rollen und mit **65 oder 100 L-Fassungsvermögen**, ermöglicht ein einfaches Entleeren des aufgesaugten **Materials**.



POTENZA
4 kW



SUPERFICIE
24.000 cm²



CAPACITÀ
100 Lt

HIGHLIGHTS

ANTRIEB

Wir verwenden einen ATEX zertifizierten Seitenkanalverdichter mit unmittelbarer Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Ferner, um sichere Arbeit zu gewährleisten, ist die Einheit mit einem Sicherheitsventil ausgestattet um ein eventuelles Warmlaufen des Motors zu verhindern.


FILTERELEMENT

Die Filtration wird durch eine antistatische Polyester Filterpatrone der Klasse M gewährleistet. Die Patrone ermöglicht eine Luftdurchströmung auch bei verschmutztem Filter. Das Filtergewebe entspricht der Klasse M (BIA | En 60335-2-69). Das bedeutet, dass alle Partikel bis zu einem Mikrometer durch den Filter gestoppt werden, um die Motoren und den Bediener zu schützen.


MANUELLE FILTERABREINIGUNG

Auf einer Seite des Gehäuses ist ein ergonomischer Rüttelstab angeordnet, der einfach und schnell das Filter zu reinigen erlaubt, indem es Staub und Schutt entfernt wird. Dank diesem klugen Reinigungssystem kann der Betreiber ohne das Filter auszutauschen


SAMMELBEHÄLTER

Der stabile Sammelbehälter besteht aus Stahlblech. Durch eine leichtgängige Bügelmechanik lässt sich der Sammelbehälter einfach vom Sauger lösen und 4 stabile drehbare Rollen sorgen für ein problemloses Handling.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	seitenkanalverdichter
Marcatura ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc
Voltaggio	400V
IP	65
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	450m3/h
Valvola di sicurezza	serienmäßig
Livello di rumorosità	73dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	seitenkanalverdichter
Classe EN 60335-2-69	M Klasse
Media	polyester antistatisch
Pulizia filtro	manueller Rüttler

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650 x 1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	140Kg

OPZIONI

 **MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)



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



ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE PUMA 30
Cartuccia di ricambio
Cartuccia di ricambio in poliestere alluminato antistatico
classe M, per aspiratori BULL/FOX/SWAN/PUMA



ANTISTATIC IFA/BGIA "M" CLASS STAR FILTER PUMA30/PUMA35
Filtro stellare antistatico classe "M" IFA/BGIA
Filtro a tasche di ricambio poliestere antistatico
con rete metallica annegata nel tessuto -
categoria M (efficienza di filtrazione 1 micron)
per aspiratori PUMA30/PUMA35

OPZIONI

 **SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI**



PSC
Scuotifiltro Pneumatico



SP
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI



P12378
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM
Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in
diametro 50 mm



P12378
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM
Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in
diametro 50 mm



P12378
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM
Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in
diametro 50 mm