

ZFR EL MN - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



BAU-GEWERBE



REINIGUNGS-UNTERNEHMEN



TEXTILVERARBEITUNG



INDUSTRIALPESANTE



- ✓ Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem
- ✓ Druckbegrenzungsventil als Motorschutz
- ✓ Einsetzbar auch auf anderen Maschinentypen
- ✓ Komplette Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse
- ✓ Praktischer Entnahmebehälter zur Entsorgung des angesaugten Materials
- ✓ Zubehör-Kit enthalten
- ✓ Robuster Staubsauger für den intensiven Gebrauch.
- ✓ Hocheffiziente Filtration.



SAUGEINHEIT

Leistung	kW	2,2
IP Schutzklasse	IP	65
Unterdruck	mmH ₂ O	2500/1900
Luftmenge	m ³ /h	318
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



FILTEREINHEIT

Filtertyp		Sternfilter
Filterbelastung	m ³ /m ² /h	106
Abreinigungssystem		Manuell



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		
Kapazität	l	60



VOLUMEN

Maße	cm	79x66x170h
Gewicht	kg	90



SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.

Ein Druckbegrenzungsventil schützt die Saugeinheit vor Überhitzung und garantiert den Durchfluss der Kühlluft für den Motor.



FILTEREINHEIT

Der Sternfilter, der sich in der Filterkammer befindet, besteht aus Polyester mit einer großen Filterfläche (lange Standzeiten) und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Feinstäube und sonstige Saugmedien.

Eine aussenliegende Filterabreinigung ermöglicht, den Filter über einen mechanischen Filterrüttler manuell und effizient abzureinigen. Dadurch wird eine konstant hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung ausgeblasen.



SAMMELEINHEIT

Der Sammelbehälter ist in Stahl gefertigt und mit einem Absetzsystem ausgestattet. Dies ermöglicht, den Sammelbehälter durch einen Hebel sehr schnell und einfach zu entleeren. Das Gerät ist aus dickwandigen Stahl gefertigt, dadurch ist es unverwüstlich und langlebig.



EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ Filter antistatisch Staubklasse M
- ✓ Filter mit PTFE-Beschichtung Staubklasse M
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Zyklonabscheider (zusätzlicher Filterschutz)
- ✓ Einschaltautomatik
- ✓ Edelstahl Filterkammer