

ZFR EV AP 560 K2 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



ZEMENTWERKE



KERAMIKHERSTELLUNG



WEINBAU



TEXTILVERARBEITUNG



- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem
- ✓ Absenkbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Ausführung mit extra hoher Luftleistung
- ✓ Komplette Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse
- ✓ Entwickelt zum Entstauben luftgetragener Stäube
- ✓ Punktuelle Aufsaugung durch einem Absaugarm möglich



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	400 - 50 3~
Leistung	kW	2,2
IP Schutzklasse	IP	55
Unterdruck	mmH ₂ O	210
Luftmenge	m ³ /h	2500
Sauganschluss	mm	200
Kapazität	l	100



FILTEREINHEIT

Filtertyp	Sternfilter	
Abreinigungssystem	Manuell	
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



SAMMELEINHEIT

Kapazität	l	100
-----------	---	-----



VOLUMEN

Maße	cm	78x85x214h
Gewicht	kg	100



SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Elektro Industrie-Ventilator, der eine enorme Luftmenge und einen enormen Unterdruck garantiert.



FILTEREINHEIT

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. Der in der Filterkammer verbaute Polyester Sternfilter der Staubklasse M antistatisch mit großer Filterfläche garantiert lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters.



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.



EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ ATEX-Zertifikat
- ✓ Absaugarm
- ✓ Edelstahl Filterkammer