

ZFR EV AP 560 PN 4Kw Z22 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



CHEMIEINDUSTRIE



ELEKTRONIK



- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Absenkbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Hocheffizienter Filter
- ✓ Ausführung mit extra hoher Luftleistung
- ✓ Einsetzbar auch auf anderen Maschinentypen
- ✓ Entwickelt zum Entstauben luftgetragener Stäube
- ✓ Punktuelle Aufsaugung durch einem Absaugarm möglich
- ✓ Zertifizierung ATEX Zone 22



SAUGEINHEIT

Atex Zone	ATEX Z22		
Markierung	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □(Internal) Da/-		
Spannung	V - Hz	400	50 3-
Leistung	kW	4	
IP Schutzklasse	IP	55	
Unterdruck	mmH \square O	370	
Luftmenge	m 3 /h	3500	
Sauganschluss	mm	200	
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	72	



FILTEREINHEIT

Filtertyp	Patronenfilter		
Filterfläche Durchmesser	cm 2 -mm	106000 - 560	
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M	
Abreinigungssystem	Automatisch PN		



SAMMELEINHEIT

Kapazität	l	100
-----------	---	-----



VOLUMEN

Maße	cm	78x85x250h
Gewicht	kg	150



SAUGEINHEIT

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



FILTEREINHEIT

Die Filterpatronen werden vollautomatisch durch ein Druckluftreinigungssystem gereinigt. Das System ist automatisch, zeitgesteuert und ist auf die jeweilige Anwendung einstellbar. Optional kann bei Bedarf ein fest eingebauter Kompressor mitgeliefert werden.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.



EXTRAS

- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Absaugarm
- ✓ zweifach Absaugarm