

ZFR EV AP 560 K2 INERT - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



ALUMINIUMVERARBEITUNG



KERAMIKHERSTELLUNG



CHEMIEINDUSTRIE



ADDITIVE MANUFACTURING



- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Ausführung mit extra hoher Luftleistung
- ✓ Entwickelt zum Entstauben luftgetragener Stäube
- ✓ Punktuelle Aufsaugung durch einem Absaugarm möglich
- ✓ Inertes Flüssigkeitsbadesystem zur sicheren Ableitung von explosivem und leitfähigem Metallstaub



SAUGEINHEIT

Atex Zone	ATEX Z22	
Atex Zone		
Markierung	Ex II 3D Ex tc IIIC T135°C X Dc	
Spannung	V - Hz	400 - 50 3~
Leistung	kW	2,2
IP Schutzklasse	IP	65
Unterdruck	mmH ₂ O	280
Luftmenge	m ³ /h	1300
Sauganschluss	mm	125
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74



FILTEREINHEIT

Filtertyp	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***	
Zusätzlicher Filter	HEPA	



SAMMELEINHEIT

Kapazität	l	100
-----------	---	-----



VOLUMEN

Maße	cm	78x85x246
Gewicht	kg	120



SAUGEINHEIT

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



FILTEREINHEIT

Der Industriesauger ist mit drei Filterstufen ausgestattet, die aus einem Tropfenabscheider, einem Edelstahl-Demisterfilter und einem hydro-oleophoben Polyester-Sternfilter der Staubklasse M.



SAMMELEINHEIT

Der Sammelbehälter ist mit einem Inert-System ausgestattet. Das aufgesaugte Material wird somit direkt in eine Inerte-Flüssigkeit (nicht inklusive) befördert, wo es unschädlich gemacht wird.



EXTRAS

✓ Absaugarm