# (€



#### **ZFR EV AP 560 PN 4Kw - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM**



CHEMIEINDUSRIEDD













- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Absenkbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Hocheffizienter Filter

- ✓ Ausführng mit extra hoher Luftleistung
- ✓ Einsetzbar auch auf anderen Maschinentypen
- ✓ Entwickelt zum Entstauben luftgetragener
- ✓ Punktuelle Aufsaugung durch einem Absaugarm möglich

SAUGEINHEIT		
Spannung	V - Hz	400 - 50
Leistung	kW	4
IP Schutzklasse	IP	55
Unterdruck	mmH2O	200 / 300 / 350
Luftmenge	m³/h	2.700 / 1.800 / 1.100
Sauganschluss	mm	200 / 150 / 120
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74
FILTEREINHEIT		
Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	106.000 - 560
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M

Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	106.000 - 560
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Abreinigungssystem		Automatisch PN

SAMMELEINHEIT		
Entleerungssystem		Ausklinkbarer Behälter
Kapazität	lt.	100

VOLUMEN		
Maße	cm	78x85x250h
Gewicht	kg	140

Mail: info@ivh-absaugtechnik.de

Tel: \09391/810600

Web: www.ivh-absaugtechnik.de





## **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
- ✓ ATEX-Zertifikat
- ✓ Absaugarm
- ✓ zweifach Absaugarm

Mail: info@ivh-absaugtechnik.de

Tel: \09391/810600

Web: www.ivh-absaugtechnik.de