



EV AP 560 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



ZEMENTWERKE



KERAMIKHERSTELLUNG



KERAMIKHERSTELLUNG



WEINBAU



- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem
- ✓ Absenkbare Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Ausführung mit extra hoher Luftleistung
- ✓ Komplette Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse
- ✓ Entwickelt zum Entstauben lufttragender Stäube
- ✓ 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	2700 / 1800 / 1100
Sauganschluss	mm	200 / 150 / 120
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74



FILTEREINHEIT

Filtertyp		Sternfilter
Filterfläche Durchmesser	cm²-mm	50.000-500
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Abreinigungssystem		Manuell



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Ausklinkbarer Behälter
Kapazität	lt.	100



VOLUMEN

Maße	cm	75x85x250h
Gewicht	kg	130



SAUGEINHEIT

Die Saugereinheit besteht aus einem elektrischen Industrie Ventilator, der einer enormen Luftmenge 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.



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

- ✓ Filter Staubklasse M
- ✓ Filter antistatisch Staubklasse M
- ✓ Filter antistatisch Staubklasse L
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Saugarm
- ✓ doppelter Saugarm