

## MICROTEC - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



LEBENSMITTEL



CHEMIEINDUSTRIE



ELEKTRONIK



REINIGUNGSUNTERNEHMEN



- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Ideal zur Vermeidung von Produkt Kontamination
- ✓ Zubehör Kit inklusive
- ✓ Möglichkeit, Filterbeutel zu verwenden, um das angesaugte Material sicher aufzunehmen
- ✓ geeignet zum Aufsaugen feiner und gefährlicher Stäube
- ✓ Einfache Reinigung und Wartung
- ✓ Vakuummeter als Unterdruckmesser und Filterbelegungsanzeige



### SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	1
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2.900
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2.900
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	175
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	70



### FILTEREINHEIT

Filtertyp	Beutelfilter	
Absolut-Filter H14	H14 Di serie (U15 optionale)	
Absolut-Filter ULPA	H14 Di serie (U15 Opzionale)	
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	2.000 - 360
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	M - PTFE



### SAMMELEINHEIT

Sammelbehälter Edelstahl	serienmäßig	
Kapazität	lt	5
Sacchetti monouso	lt-CAT	Nuovo valore



### VOLUMEN

Maße	cm	30x35x50h
Gewicht	kg	16



## SAUGEINHEIT

Die Saugkraft wird durch einen through flow Motor erzeugt. Dank der enormen Luftleistung, die durch das mehrfach Gebläße zustande kommt ist eine ausreichende Motorkühlung garantiert.



## FILTEREINHEIT

Der Sternfilter, der sich in der Filterkammer befindet, besteht aus Polyester mit einer großen Filterfläche (lange Standzeiten) und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Feinstäube und sonstige Saugmedien.



## SAMMELEINHEIT

Das aufgesaugte Material fällt in einen ausklinkbaren, auf hochglanz polierten Edelstahl AISI 316 Sammelbehälter, welcher eine schnelle und einfache Entsorgung des aufgesaugten Materials garantiert. Auf Wunsch können auch Einwegbeuteln eingesetzt werden.



## EXTRAS

- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- ✓ Absolutfilter für die Saugluft