

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 ₂ O | 2.900 |
| Luftmenge | m ³ /h | 175 |
| Sauganschluss | mm | 50 |
| Geräuschepegel (EN ISO 3744) | dB(A) | 70 |



FILTEREINHEIT

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



SAMMELEINHEIT

| | | |
|-----------|---|---|
| Kapazität | l | 5 |
|-----------|---|---|



VOLUMEN

| | | |
|---------|----|-----------|
| Maße | cm | 30x35x50h |
| Gewicht | kg | 12 |



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

✓ Sicherheits-Einwegbeutel Safe-Bag