







MTL 300 BL - ATEX INDUSTRIESAUGER



VERPACKUNGSINDUSTRIEDD



PLASTIKINDUSTRIE00



ADDITIVE MANUFACTURING







- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl AISI304
- ✓ Maschine komplett geerdet (antistatisch)
- ✓ Einfache Reinigung und Wartung

- ✓ Zertifizierung ATEX Zone 22
- ✓ Für den Dauerbetrieb geeignet, langlebig
- ✓ Hoher Abscheidegrad durch 3 Filterstufen
- ✓ Zubehör-Kit enthalten

| | SAUGEINHEIT | | |
|---|--|----------------|---------------------------------|
| • | Atex Zone | | ATEX Z22 |
| | Markierung | | Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc |
| | Spannung | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| | Leistung | kW | 1,1 |
| | Unterdruck | mmH□O | 2.250 |
| | Luftmenge | m³/h | 215 |
| | Sauganschluss | mm | 50 |
| | Geräuschepegel (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |
| | Abluftfilter Kühlung | CAT | 2x E10 |
| | Abluftfilter (Filter nach Sauggebläse) | CAT | E10 |
| | FILTEREINHEIT | | |
| | Filtertyp | | Sternfilter |
| | Filterfläche Durchmesser | cm²-mm | 4.000 - 360 |
| | Medienfiltration - Klasse | IEC 60335-2-69 | Polyester - ANT M |
| | SAMMELEINHEIT | | |
| | Kapazität | lt | 40 |
| | VOLUMEN | | |
| | Maße | cm | 44x42x78h |

Gewicht





SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit ist mit einem bürstenlosen Motor (Brushless) ausgestattet, dank Funkenfreiheit ist der Sauger für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Die Brushless Saugeinheit ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und garantiert bei bestimmungsgemäßer Verwendung eine Laufzeit von 20.000 Betriebsstunden. Der Motor ist in einem robustem Metallgehäuse verbaut, der mit schallabsorbierendem Material verkleidet ist. Zusätzlich ist der Motor mit einer Reihe von thermischen Schutzvorrichtungen ausgestattet, um eine Überhitzung zu verhindern.



FILTEREINHEIT

Der in der Filterkammer verbaute Polyester Sternfilter der Staubklasse M antistatisch mit großer Filterfläche garantiert lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters.

Ein Vakuummeter ermöglicht es, den Zustand des Filters konstant zu kontrollieren, um mögliche Filterbelegung zu erkennen und den Bediener zu warnen.



SAMMELEINHEIT

Das abgesaugte Material gelangt in einem fahrbaren Sammelbehälter aus Edelstahl (AISI 304). Der Sammelbehälter lässt sich einfach entleeren und auf Wunsch können Auffangbeuteln (staubfreie Entsorgung) mitgeliefert werden.



EXTRAS

- Absolutfilter Staubklasse H
- Sonderspannung auf Anfrage