

MTL 301 1/3D - ATEX INDUSTRIESAUGER



ADDITIVE MANUFACTURING



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

- ✓ Zubehör-Kit enthalten
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl AISI304
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***



SAUGEINHEIT

Atex Zone	ATEX Z20/22	
Spannung	V - Hz	230 - 50/60 1~
Leistung	kW	1,1
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	215
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Markierung	II 1/3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) /T95°C (ext) Da/Dc	



FILTEREINHEIT

Filtertyp	Sternfilter	
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	4.000 - 360
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



SAMMELEINHEIT

Kapazität	l	40
-----------	---	----



VOLUMEN

Maße	cm	44x42x84h
Gewicht	kg	26



SAUGEINHEIT

Die Saugleistung wird durch einen Bypass-Motor erzeugt. Der Bypass-Motor befindet sich in einem robustem Motorgehäuse aus Stahl, der komplett schallisoliert ist.



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.



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.