

# 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 <sub>2</sub> O	2.500
Luftmenge	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> -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.