20







MTL 202 ACD - ACD













Kapazität

- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Tangentialer Sauganeingang mit integrietem Zyklonabscheider als zusätzlicher Filterschutz
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Kompakt und mobil

- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl AISI304
- ✓ Für den Dauerbetrieb geeignet, langlebig
- ✓ Halbautomatisches Dustop Abreinigungssystem

SAUGEINHEIT		
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH□O	2500
Unterdruck	mmH□O	2500
Luftmenge	m³/h	360
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Markierung	II 1/-D Ex h IIIC	T80°C 🛮 🖟 (Internal) Da/
FILTEREINHEIT		
Filtertyp		Patronenfilter
SAMMELEINHEIT		
Sammelbehälter Edelstahl		

1100021000		=0
VOLUMEN		
Maße	cm	57x48x108h
Gewicht	kg	35

kg/h





SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt durch zwei Bypass-Saugmotoren, die auch einzeln betrieben werden können und sind in einem robusten Stahlgehäuse unter Schallschutz montiert.



FILTEREINHEIT

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

Eine halbautomatische Dustop Filterabreinigung ermöglicht den Patronenfilter, sehr einfach und effizient abzureinigen. Durch das Schließen des Saugstutzens wird ein Unterdruck in der Filterkammer erzeugt. Über die Dustop Klappe, die mehrmals geöffnet wird, fließt atmosphärische Luft hinein und die Filterpatrone wird restlos vom Schmutz befreit. Dadurch wird eine konstante und hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung verteilt.

Die in der Filterkammer verbaute Polyester Filterpatrone 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.