



- ✓ Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
- ✓ Leicht zu entleerender Abwurfbehälter.

Absauganlage

Markierung	1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Bereich der Nutzung	Gefährlicher Ort	
EX Kategorie	CE EX 22 1/3D	
Maximale Depression	mmH2O	3.700
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	150-300
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Filter Einheit

Primärer Filter	Taschen	
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	20.000 - 420
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	M ANT
Reinigungssystem	Handbuch	
Effizienz der Filtration		

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	50
Sammelsystem	Behälter freigeben	

Belastungen

Abmessungen	cm	63x57x110h
Gewicht	kg	50

ANWENDUNGEN:

ABSAUGANLAGE

Die Ansaugung erfolgt über eine Venturi-Luftansaugung, die in einem massiven Stahlsammler mit schallabsorbierendem Material geschützt ist. Dieses Detail ermöglicht es, den Lärm während des Betriebs auf ein Minimum zu reduzieren.

FILTER EINHEIT

Im Inneren der Stahlfilterkammer befindet sich der antistatische Polyester-Taschenfilter, der die Absauganlage schützt und die Gefahr von Funkenbildung durch statische Aufladung verhindert. Im Lieferumfang enthalten ist ein Absolutfilter (99,995% von 0,18 Mikron, Klasse H), der die Rückhaltung von feinstem Staub und die Reinheit der Abluft garantiert.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Das aufgesaugte Material wird in einem auf Rädern montierten Edelstahlbehälter deponiert, der eine schnelle und schmutzfreie Entsorgung ermöglicht.