

$\otimes$	ATEX-Zertifikat Z20 innerhalb der Filterkammer, Z21 außerhalb der
	Maschine

- Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
- ☑ Übereinstimmung mit EN IEC 62784:2018 für Zone 22

Absauganlage			
Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~	
EX Kategorie		CE EX 21 1/2D	
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	215	
Düse	mm	50	
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	74	
Filter Einheit			
Primärer Filter		Sack	
Oberfläche - Durchmesser	cm²-mm	5.000-420	
Reinigungssystem		Handbuch	
Effizienz der Filtration		M ANT	
Absoluter Filter		Standard	
Oberfläche - Durchmesser	cm²-mm	11.000	
Kollektionseinheit			
Kapazität	lt	60	
Sammelbehälter		Rostfreier Stahl AISI304	
Sammelsystem		Behälter freigeben	
Belastungen			
Abmessungen	cm	62x60x115h	
Gewicht	kg	38	

## **ANWENDUNGEN:**



## **ABSAUGANLAGE**

Die Saugeinheit ist mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet, der dank des Fehlens von Kohlebürsten den Einsatz der Maschine unter den sichersten Bedingungen ermöglicht, sogar in explosionsgefährdeten Bereichen. Der Motor ist durch eine Reihe effizienter Filter geschützt und wird über einen unabhängigen Schalter in einem soliden, mit schalldämpfendem Material gedämmten Metallgehäuse betrieben. Der Kopf ist standardmäßig mit einem Vakuummeter und einer Spannungsanzeige ausgestattet.

## **FILTER EINHEIT**

Der Polyesterbeutel-Filter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, garantiert eine große Filterfläche und eine hohe Beständigkeit gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

## **KOLLEKTIONSEINHEIT**

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

