

- ☑ Übereinstimmung mit EN IEC 62784:2018 für Zone 22

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~
Markierung	II 1/3D Ex h tb IIIC T80° (int) /T95°C (ext) Da/Dc	
Bereich der Nutzung		Gefährlicher Ort
EX Kategorie		CE EX 22 1/3D
Strom	kW	1 x 1,1 by-pass
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	180
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Filter Einheit		
Filter Einheit Primärer Filter		Sack
	cm²-mm	Sack 5.000-420
Primärer Filter	cm²-mm	
Primärer Filter Oberfläche - Durchmesser		5.000-420
Primärer Filter Oberfläche - Durchmesser Gesamtfläche des Filters		5.000-420 11.000
Primärer Filter Oberfläche - Durchmesser Gesamtfläche des Filters Reinigungssystem		5.000-420 11.000 Handbuch
Primärer Filter Oberfläche - Durchmesser Gesamtfläche des Filters Reinigungssystem Effizienz der Filtration		5.000-420 11.000 Handbuch M ANT

60

38

Behälter freigeben

62x60x115h

lt

cm

kg

Absauganlage

Kollektionseinheit

Kapazität

Sammelsystem

Belastungen

Abmessungen

Gewicht

ANWENDUNGEN:



ABSAUGANLAGE

Die Ansaugung erfolgt über einen Holzkohle-Bypass-Motor, der über einen unabhängigen Schalter gesteuert wird und in einem soliden, mit schalldämpfendem Material versehenen Metallgehäuse untergebracht ist.

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.

