

# Fumebuster H – Rauchabzug mit Hepa-Filter

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



## Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	1,1
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	1300
Düse	mm	150
Bauwesen		Lackierter Stahl
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	72

## Filter Einheit

Effizienz der Filtration		H13 99,95%
--------------------------	--	------------

## Kollektionseinheit

Sammelbehälter		Gemalt
----------------	--	--------

## Belastungen

Abmessungen	cm	65 x 75 x 113h
Gewicht	kg	123

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie    Stahlwerke und Gießereien

# Fumebuster H – Rauchabzug mit Hepa-Filter

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION

## **ABSAUGANLAGE**

---

Ausgestattet mit einem elektrischen Gebläse, das einen hohen Luftdurchsatz garantiert, ideal für die direkte Absaugung von flüchtigen Spänen, die bei Werkzeugmaschinenprozessen entstehen, oder von Schwebestaub in der Arbeitsumgebung.

## **FILTER EINHEIT**

---

Der Staubsauger ist mit einer progressiven Filtration ausgestattet, die aus Plattenfiltern mit 4 Filtrationsstufen besteht.