

Abluft Filteranlage AD 350

Absauganlage mit Wartungsfreien, auswechselbaren Schwebstofffiltern für die mechanische Abscheidung von Stäuben.

Das Gerät wurde speziell für kleinflächige Laseranlagen Entwickelt welche bei Gravierarbeiten leichter Rauch und Staubentwicklung ausgesetzt sind.

Die Filtereinsätze bestehen aus einem Vorfilter und einem Kombi HEPA/Aktivkohlefilter.

Die Filterelemente können einzeln entnommen und ausgetauscht werden.

Das Gerät verfügt über eine Filterüberwachung und Motorschutz.



Standardeigenschaften

- Turbine mit hohem Druck
- manuelle Luftdurchflussregelung
- Langlebige, kostengünstige Filter
- Filterzustandsanzeige
- Eingebaute Schalldämpfer

Optionales Zubehör

- VOC (Volatile Organic Compound) Sensor

Technische Daten

Abluft Durchfluss / Druck	380m ³ /hr
Ansaugstutzen	1 x 75 mm
Geräuschpegel	< 60dBA (typisch)
Turbinentyp	Bürstenlose Dauerläufer Turbine
Elektrische Daten	230v 1ph 50/60Hz Maximaler Strom: 5A / 1.1kw
Masse	590 x 375 x 375 mm
Gewicht	40kg

Filterdaten	Vorfilter DeepPleat	HEPA Filter	Gas Filter
Oberfläche	6 m ²	m ²	15 Liter
Material	Glasfaser	Glasfaser	Imprägnierte Aktivkohle
Effizienz	F8 (95% @ 0.9 microns)	H13 (99.997% @ 0.3 microns)	