

DEDUST 1 Industrieller Staubabscheider für feine Schwebstoffe

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



- ✓ Kompakter Industriesauger mit hoher Mobilität.
- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Leicht zu entleerender Abwurfbehälter.
- ✓ Möglichkeit der lokalen Absaugung dank eines optionalen Gelenkarms

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	1,1
Maximale Depression	mmH2O	144 - 121
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	2100 - 1350
Düse	mm	150
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	69

Filter Einheit

Primärer Filter		Kartusche
Gesamtfläche des Filters	cm ²	100.000
Anzahl der Patronendurchmesser		325
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Dustop

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	5
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	88x83x106h
Gewicht	kg	145

ANWENDUNGEN:  Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie Holz und Kunststoff Mechanische Industrie

DEDUST 1 Industrieller Staubabscheider für feine Schwebstoffe

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION

ABSAUGANLAGE

Die Ansaugvorrichtung ist ein elektrisches Gebläse, das für einen hohen Luftstrom im System sorgt.

FILTER EINHEIT

Der antistatische Polyester-Patronenfilter, der sich in der Filterkammer befindet, garantiert eine große Filterfläche und einen hohen Widerstand gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Absoluter Hepa-Filter h13 Wirkungsgrad 99,95%
- ✓ Aktivkohlefilter
- ✓ Techflex-Gelenkarm d150