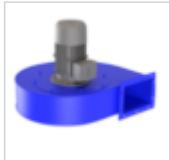


DEDUST 30 PRO Entstauber für die Absaugung von Spänen und Staub aus Aluminium und PVC

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Leicht zu entleerender Abwurfbehälter.
- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem
- ✓ Sehr hohe Luftdurchsatzrate
- ✓ Entwickelt für die Absaugung von Feinstaub in der Luft

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Strom	kW	2,2 - 4
Maximale Depression	mmH2O	210 - 370
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	2500 - 3500
Düse	mm	200
Bauwesen		Lackierter Stahl
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	72 - 74

Filter Einheit

Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	50000 - 560
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	100
Sammelbehälter		Gemalt
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	78x85x205h - 214h
Gewicht	kg	110 - 130

ANWENDUNGEN:  Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

DEDUST 30 PRO Entstauber für die Absaugung von Spänen und Staub aus Aluminium und PVC

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 Polyester-Sternfilter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, bietet 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

- ✓ Hepa-Absolutfilter /h14
- ✓ Behälter aus rostfreiem Stahl
- ✓ Behälter und Filterkammer aus Edelstahl