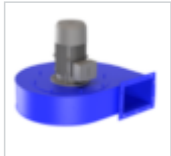


# DEDUST 30 PRO Entstauber für die Absaugung von Spänen und Staub aus Aluminium und PVC

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 <sup>2</sup> -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

 DUPUY

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

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto: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