

DEDUST 12 ELF Industrieller Staubfänger Hochleistungs Industriestaubabscheider für intensive Anlagen

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Leicht zu entleerender Abwurfbehälter.
- ✓ Entwickelt für die Absaugung von Feinstaub in der Luft
- ✓

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	18,5/15
Maximale Depression	mmH2O	390-265 / 395-300
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	15000-7500 / 12000-5000
Düse	mm	1 x 400 / 450

Filter Einheit

Primärer Filter		Kartusche
Gesamtfläche des Filters	cm ²	300.000
Anzahl der Patronen		12
Anzahl der Patronendurchmesser		325
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Automatische PN

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	90
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	128x185x386h
Gewicht	kg	1080

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie

Holz und Kunststoff



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 12 ELF Industrieller Staubfänger Hochleistungs Industriestaubabscheider für intensive Anlagen

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%
- ✓ Bausatz Funkenfalle
- ✓ Antistatikfilter Klasse m