

# DEDUST 24 ELF Industrieller Staubfänger Hochleistungs Industriestaubabscheider für zentrale Anwendungen

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



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

## Absauganlage

Maximaler Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	30000
Düse	mm	1 x 400/700

## Filter Einheit

Primärer Filter		Kartusche
Gesamtfläche des Filters	cm <sup>2</sup>	600.000
Anzahl der Patronen		24
Anzahl der Patronendurchmesser		325
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Automatische PN

## Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	2x90
Sammelsystem		Behälter freigeben

## Belastungen

Abmessungen	cm	287x185x295h
Gewicht	kg	1800

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

# DEDUST 24 ELF Industrieller Staubfänger Hochleistungs Industriestaubabscheider für zentrale Anwendungen

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