

DEDUST ELF – Schwebstoffentstauber mit hohem Luftstrom

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



- ✓ Industrieller Staubabscheider mit hohem Luftstrom
- ✓ Entwickelt für die Absaugung von Feinstaub in der Luft
- ✓ Großflächiger antistatischer Filter

Absauganlage

Strom	kW	5,5-18,5
Maximale Depression	mmH2O	320-395
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	5.400-15.000
Düse	mm	1x300-1x700
Bauwesen		Lackierter Stahl
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Filter Einheit

Primärer Filter		Kartusche
Gesamtfläche des Filters	cm ²	25-100 - 25-600
Anzahl der Patronen		4-24
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Automatische PN

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	90
Sammelbehälter		Gemalt

Belastungen

Abmessungen	cm	90x183x259h-287x185x295h
-------------	----	--------------------------

ANWENDUNGEN:



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 ELF – Schwebstoffentstauber mit hohem Luftstrom

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION

ABSAUGANLAGE

Hoher Luftdurchsatz, ideal für die industrielle Entstaubung.

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

Das Gestell ist komplett aus Stahl gefertigt und mit einer Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung versehen. Es handelt sich um eine Version mit festem Boden.

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Großflächenfilter Kat. m ptfe
- ✓ Absoluter Hepa-Filter h13 Wirkungsgrad 99,95%
- ✓ Bausatz Funkenfalle
- ✓ Bausatz für den Luftauslass des Gebläses