

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 | m ³ /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