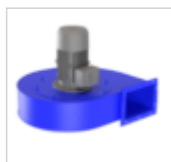


DEDUST 12 ELF Depolveratore industriale ad alta capacità filtrante per impianti intensivi

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria
- ✓

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	18,5/15
Depressione massima	mmH2O	390-265 / 395-300
Portata d'aria massima	m3/h	15000-7500 / 12000-5000
Bocchettone	mm	1 x 400 / 450

Unità Filtrante

Filtro primario		Cartuccia
Superficie filtrante totale	cm ²	300.000
Numero di cartucce		12
Numero diametro cartucce		325
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Automatico PN

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	90
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	128x185x386h
Peso	kg	1080

APPLICAZIONI: **Industria meccanica** **Legno e plastica**  **Industria alimentare, chimica e farmaceutica**



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 Depolveratore industriale ad alta capacità filtrante per impianti intensivi

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è un elettroventilatore che garantisce una elevata portata d'aria all'impianto.

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro a cartuccia antistatico in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

OPTIONALS

- ✓ Filtro assoluto hepa h13 efficienza 99,95%
- ✓ Kit spark trap spegniscintilla
- ✓ Filtro antistatico classe m