

DEDUST 1 Depolveratore industriale per polveri sottili nell'aria

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- ✓ Aspiratore industriale compatto ad alta mobilità.
- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.
- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata grazie a un braccio articolato opzionale

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmH2O	144 - 121
Portata d'aria massima	m3/h	2100 - 1350
Bocchettone	mm	150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	69

Unità Filtrante

Filtro primario		Cartuccia
Superficie filtrante totale	cm ²	100.000
Numero diametro cartucce		325
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Dustop

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	5
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	88x83x106h
Peso	kg	145

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

 **DUPUY**

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 1 Depolveratore industriale per polveri sottili nell'aria

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%
- ✓ Filtro a carboni attivi
- ✓ Techflex braccio articolato d150