

DEDUST 30 PRO Aspiratrucioli industriale per polveri pvc alluminio

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.
- ✓ Sistema di pulizia del filtro integrato
- ✓ Elevatissimo valore di portata d'aria
- ✓ Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Potenza	kW	2,2 - 4
Depressione massima	mmH2O	210 - 370
Portata d'aria massima	m3/h	2500 - 3500
Bocchettone	mm	200
Costruzione		Acciaio Verniciato
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72 - 74

Unità Filtrante

Superficie - diametro	cm ² -mm	50000 - 560
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità polvere	lt	100
Contenitore di raccolta		Verniciato
Sistema di raccolta		Contenitore a sgancio

Ingombri

Dimensioni	cm	78x85x205h - 214h
Peso	kg	110 - 130

APPLICAZIONI:  Industria alimentare, chimica e farmaceutica

 **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 30 PRO Aspiratrucioli industriale per polveri pvc alluminio

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

UNITÀ ASPIRANTE

Dotato di un elettroventilatore che garantisce una elevata portata d'aria, ideale per l'estrazione diretta di trucioli volatili generati durante i processi di lavoro delle macchine utensili, oppure di polveri in sospensione presenti negli ambienti di lavoro.

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare 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 /h14
- ✓ Contenitore in acciaio inox
- ✓ Contenitore e camera filtrante inox