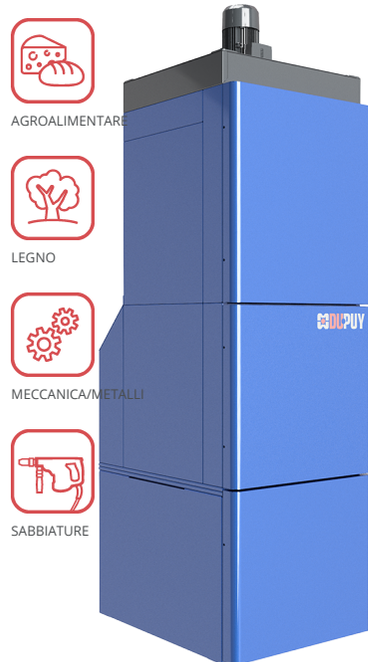


ASPIRATORI INDUSTRIALI

DEDUST 8 - Depolveratore Industriale - FUMI/POLVERI IN SOSPENSIONE



AGROALIMENTARE



LEGNO



MECCANICA/METALLI



SABBIATURE



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Aspiratore industriale trifase idoneo per applicazioni pesanti sia in servizio mobile che su impianti centralizzati.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.

- ✓ Depolveratore industriale ad alta portata d'aria.
- ✓ Filtro antistatico di classe M con sistema di pulizia automatico
- ✓ Filtri ad alte prestazioni per polveri fini in sospensione nell'aria



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	5,5
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	350 - 245
Portata d'aria massima	m³/h	3000 - 5400
Ø bocchettone	mm	1 x 300
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm²-mm	800.000 - 325
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia		Automatic PN
Numero di cartucce		8



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	90



VOLUME

Dimensioni	cm	120 x 110 x 330h
------------	----	------------------





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.

Sistema di pulizia automatico pneumatico che si attiva quando la saturazione delle cartucce provoca una differenza di pressione.



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
- ✓ Kit canalizzazione uscita aria ventilatore