

ASPIRATORI INDUSTRIALI

DEDUST 2 - Depolveratore industriale - FUMI/POLVERI IN SOSPENSIONE



AGROALIMENTARE



LEGNO



MECCANICA/METALLI



SABBIATURE



- ✓ Costruzione 100% in acciaio.
- ✓ Contenitore a sgancio facilmente svuotabile.
- ✓ Filtro antistatico di classe M con sistema di pulizia automatico

- ✓ Possibilità di aspirazione localizzata con braccio articolato opzionale
- ✓ Filtri ad alte prestazioni per polveri fini in sospensione nell'aria



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	1,5
Protezione elettrica	IP	55
Depressione massima	mmH2O	142 - 115
Portata d'aria massima	m³/h	1350 - 2400
Ø bocchettone	mm	1 x 200 - 2 x 150
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm²-mm	200.000 - 325
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M
Sistema di pulizia		Automatic PN
Numero di cartucce		2



UNITÀ DI RACCOLTA

Contenitore di raccolta		Acciaio
Sistema di scarico		Contenitore a sgancio
Capacità	lt.	30



VOLUME

Dimensioni	cm	115 x 82 x 170h
Peso	kg	235



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%
- ✓ Techflex braccio articolato D150
- ✓ Techflex braccio articolato D200
- ✓ Kit Spark Trap spegniscintilla