

DEDUST ELF – Aspiratori per polveri in sospensione ad alta portata d'aria

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



- Depolveratore industriale ad alta portata d'aria
- Progettato per aspirazione di polveri fini in sospensione nell'aria
- Filtro antistatico di ampia superficie

Unità Aspirante

Potenza	kW	5,5-18,5
Depressione massima	mmH2O	320-395
Portata d'aria massima	m ³ /h	5.400-15.000
Bocchettone	mm	1x300-1x700
Costruzione		Acciaio Verniciato
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Unità Filtrante

Filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante totale	cm ²
Numero di cartucce	25-100 - 25-600
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69
Sistema di pulizia	Poliestere ANT M
	Automatico PN

Unità di raccolta

Capacità	lt	90
Contenitore di raccolta		Verniciato

Ingombri

Dimensioni	cm	90x183x259h-287x185x295h
------------	----	--------------------------

APPLICAZIONI:



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 ELF – Aspiratori per polveri in sospensione ad alta portata d'aria

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

UNITÀ ASPIRANTE

Elevata portata d'aria, ideale per la depolverazione industriale.

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 telaio, realizzato interamente in acciaio e verniciato a polvere epossipoliestere, è in versione fissa a pavimento.

OPTIONALS

- Filtro grande superficie cat. m ptfe
- Filtro assoluto hepa h13 efficienza 99,95%
- Kit spark trap spegniscintilla
- Kit canalizzazione uscita aria ventilatore