

DEDUST 6 ELF Dépoussiéreur industriel haute performance pour le traitement en continu de grands volumes d'air et de poussières

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	11/7,5
Dépression maximale	mmH2O	350-300 / 320-275
Débit d'air maximum	m3/h	9000-4200 / 7000-3800
Buse	mm	1 x 350

Unité de filtration

Filtre primaire		Cartouche
Surface totale du filtre	cm ²	150.000
Nombre de cartouches		6
Nombre de diamètres de cartouches		325
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		PN automatique

Unité de collecte

Capacité en poussières	lt	90
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	128x185x300h
Poids	kg	820

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Bois et plastique



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique



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 6 ELF Dépoussiéreur industriel haute performance pour le traitement en continu de grands volumes d'air et de poussières

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est un ventilateur électrique qui fournit un débit d'air élevé à l'installation.

UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à cartouche antistatique en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

OPTIONNELS

- ✔ Filtre hepa absolu h13 efficacité 99,95 %
- ✔ Kit piège à étincelles
- ✔ Filtre antistatique classe m