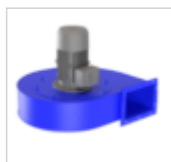


DEDUST 12 ELF Dépoussiéreur industriel de grande capacité pour systèmes intensifs

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	18,5/15
Dépression maximale	mmH2O	390-265 / 395-300
Débit d'air maximum	m3/h	15000-7500 / 12000-5000
Buse	mm	1 x 400 / 450

Unité de filtration

Filtre primaire		Cartouche
Surface totale du filtre	cm ²	300.000
Nombre de cartouches		12
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	128x185x386h
Poids	kg	1080

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 12 ELF Dépoussiéreur industriel de grande capacité pour systèmes intensifs

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