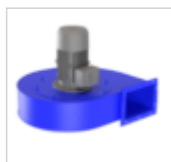


# DEDUST 4 ELF Dépoussiéreur industriel haute performance pour une gestion efficace des poussières

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	5,5
Dépression maximale	mmH2O	350 - 245
Débit d'air maximum	m3/h	5400 - 3000
Buse	mm	1 x 300
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	73

## Unité de filtration

Filtre primaire		Cartouche
Surface totale du filtre	cm <sup>2</sup>	100.000
Nombre de cartouches		4
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	90x183x259h
Poids	kg	550

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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# DEDUST 4 ELF Dépoussiéreur industriel haute performance pour une gestion efficace des 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
- ✓ Kit de conduit de sortie d'air du ventilateur
- ✓ Filtre antistatique classe m