

DEDUST 1 Dépoussiéreur industriel particules en suspension

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.
- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée

Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH2O	144 - 121
Débit d'air maximum	m3/h	2100 - 1350
Ø Diamètre embouchure	mm	150
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	69

Unité de filtrage


Filtre primaire		Cartouche
Surface totale de filtration	cm ²	100.000
Ø filtre		325
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Système de nettoyage		Dustop

Unité de collecte

Capacité poussières	lt	5
Système de collecte		Conteneur de dégagement

Charges

Dimensions	cm	88x83x106h
Poids	kg	145

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique Bois et plastique Industrie mécanique

 **DUPUY**

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 1 Dépoussiéreur industriel particules en suspension

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

UNITÉ DES ASPIRANTS

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

UNITÉ DE FILTRAGE

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.

OPTIONS

- ✓ Filtre hepa absolu h13 efficacité 99,95 %
- ✓ Filtre à charbon actif
- ✓ Bras articulé Techflex d150