

# DEDUST 10 PRO Dépoussiéreur industriel pour poussières et copeaux en suspension

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Conteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓
- ✓ Conçu pour l'aspiration des poussières fines en suspension dans l'air

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	0,75
Dépression maximale	mmH2O	180
Débit d'air maximum	m3/h	1.000
Ø Diamètre embouchure	mm	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70

## Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

## Unité de collecte

Capacité poussières	lt	40
Système de collecte		Conteneur de dégagement

## Charges

Dimensions	cm	71x57x153h
Poids	kg	60

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre Bois et plastique



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

**DUPUY**

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 10 PRO Dépoussiéreur industriel pour poussières et copeaux en suspension

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

## UNITÉ DES ASPIRANTS

Équipé d'un ventilateur électrique qui assure un débit d'air élevé, idéal pour l'extraction directe des copeaux volatils générés lors des processus de fabrication des machines-outils, ou des poussières en suspension présentes dans les environnements de travail.

## UNITÉ DE FILTRAGE

Le filtre en étoile 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.

## OPTIONS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Filtre antistatique classe m
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable