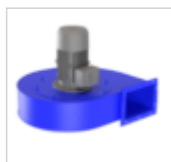


# DEDUST 24 ELF Dépoussiéreur industriel conçu pour les applications centralisées

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

|                     |      |             |
|---------------------|------|-------------|
| Débit d'air maximum | m3/h | 30000       |
| Buse                | mm   | 1 x 400/700 |

## Unité de filtration

|                                   |                 |                 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Filtre primaire                   |                 | Cartouche       |
| Surface totale du filtre          | cm <sup>2</sup> | 600.000         |
| Nombre de cartouches              |                 | 24              |
| 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 | 2x90                |
| Système de collecte    |    | Conteneur de sortie |

## Charges

|            |    |              |
|------------|----|--------------|
| Dimensions | cm | 287x185x295h |
| Poids      | kg | 1800         |

APPLICATIONS: Industrie mécanique

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 24 ELF Dépoussiéreur industriel conçu pour les applications centralisées

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