

DEDUST ELF; Aspirateurs de poussières suspendues à haut débit d'air

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Dépoussiéreur industriel à haut débit d'air
- ✓ Conçu pour l'extraction des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓ Filtre antistatique de grande surface

Unité d'aspiration

Puissance	kW	5,5-18,5
Dépression maximale	mmH2O	320-395
Débit d'air maximum	m3/h	5.400-15.000
Buse	mm	1x300-1x700
La construction		Acier peint
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Unité de filtration

Filtre primaire		Cartouche
Surface totale du filtre	cm ²	25-100 - 25-600
Nombre de cartouches		4-24
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Système de nettoyage		PN automatique

Unité de collecte

Capacité	lt	90
Réceptacle de collecte		Peintures

Charges

Dimensions	cm	90x183x259h-287x185x295h
------------	----	--------------------------

APPLICATIONS:



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 ELF ; Aspirateurs de poussières suspendues à haut débit d'air

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

UNITÉ D'ASPIRATION

Débit d'air élevé, idéal pour le dépoussiérage industriel.

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 châssis, entièrement en acier et recouvert d'une couche de poudre époxy-polyester, est disponible en version à plancher fixe.

OPTIONNELS

- ✓ Filtre grande surface cat. m ptfe
- ✓ Filtre hepa absolu h13 efficacité 99,95 %
- ✓ Kit piège à étincelles
- ✓ Kit de conduit de sortie d'air du ventilateur