

**Applications :** poussière et déchets

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** acier peint époxy avec un panier de rangement accessoires. Cuve décrochable et ergonomique

**Filtration :** polyester antistatique classe M avec système de décolmatage intégré

**Points forts :** polyvalent et puissant utilisable avec sacs jetables



		DM3	DM3 2BL
Zone Atex		-	22
Marquage		-	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,45	2.2
Dépression max	mmH <sub>2</sub> O	2500	2250
Débit max	m <sup>3</sup> /h	540	430
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76
Dimensions	cm	77x66x150h	77x66x150h
Poids	kg	85	85

### Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 500	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180	143
Système de décolmatage		Manuel	Manuel

### Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	26 500	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	





#### APPLICATIONS



Acieries  
Fonderies



Agroalimentaire



Aluminium  
PVC



Bâtiment  
Construction

# DM3 : POUSSIÈRES

Construction industrielle  
en acier peint epoxy

3 moteurs by-pass monophasés  
(2 moteurs monophasés sans charbon  
pour le modèle ATEX)



Filter polyester à poches  
Grande capacité de filtration



Cuve facilement  
décrochable

Porte accessoires

Roues de qualité industrielles



#### Points forts :

- +** Compact et mobile
- +** Remplacement du filtre à poches facile
- +** Système de nettoyage de filtre intégré : un nettoyage efficace du filtre garantit une longue durée de vie du filtre et un niveau constant des performances d'aspiration
- +** Unité de récolte : les matières aspirées se déposent dans le bac collecteur décrochable, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs jetables.