

Applications : poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : structure peinte acier époxy, moteur asynchrone

Filtration : antistatique polyester classe M avec système de décolmatage intégré

Points forts : soupape de sécurité intégrée, utilisation en continue



		ZFR EL MN
Tension	V	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,2
Protection moteur	iP	55
Dépression max	mmH ² O	3000
Débit max	m ³ /h	320
Entrée d'air	mm	80
Capacité	lt	60
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74
Dimensions	cm	65x66x170h
Poids	kg	90
Filtre primaire : Filtre à poches		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	165
Système de décolmatage		Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA		
Surface filtrante	cm ²	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm



APPLICATIONS



Agroalimentaire



Bâtiment
Construction



Mécanique



Plastique



Filter polyester à poches
Grande capacité de filtration

Construction industrielle
en acier peint epoxy



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse



Cuve facilement
décrochable

Roues de qualité industrielles

Points forts :

- + **Aspiration en simultané des solides, poussières et liquides**
- + **Compact et mobile**
- + **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.
- + **Vacuomètre** pour détecter le colmatage du filtre



Option capteur fixe

