

Applications : poussière et déchets

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy. Cuve décrochable et ergonomique

Filtration : classe L avec système de décolmatage intégré

Kit accessoires intégré



disponible en
Atex zone 22



		ZFR EL MN	ZFR EL T	ZFR EL T4 HD
Tension	V	230- 50 1~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2.2	3	4
Protection moteur	iP	55	55	55
Soupape de sécurité		inclus	inclus	inclus
Dépression max	mmH ² O	2 500	3 000	3 600
Dépression en continue	mmH ² O	1 900	2 300	2 900
Débit max	m ³ /h	318	318	318
Entrée d'air	mm	80	80	80
Capacité	lt	60	60	60
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76	76
Dimensions	cm	79x66x170h	79x66x170h	79x66x170h
Poids	kg	90	90	95

Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 500	30 000 - 500	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	106	106	133
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	28 000	28 000	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

