

Aspirateur industriel moteur asynchrone
Convient pour liquides, poussières et déchets
Cuve décrochable utilisable avec sacs jetables
Filtre grande surface avec système de décolmatage intégré



		ZFR EL M	ZFR EL T	ZFR EL T4 HD
Tension	V	230 - 50 1~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	2,2	4
Protection moteur	iP	55	55	55
Dépression max	mmH ² O	3000	3000	3200
Débit max	m ³ /h	330	330	400
Entrée d'air	mm	80	80	80
Capacité	lt	60	60	60
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	74	74	76
Dimensions	cm	79x66x170h	79x66x170h	79x66x170h
Poids	kg	90	90	95

Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 500	20 000 - 500	20 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L	Polyester - L	Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	165	165	200
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	26 500	26 500	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

