

*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
<b>Tension</b>	V	230 - 50 1~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	2,2	2,2	4
<b>Protection moteur</b>	iP	55	55	55
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	3000	3000	3200
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	330	330	400
<b>Entrée d'air</b>	mm	80	80	80
<b>Capacité</b>	lt	60	60	60
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	74	74	76
<b>Dimensions</b>	cm	79x66x170h	79x66x170h	79x66x170h
<b>Poids</b>	kg	90	90	95

#### Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	165	165	200
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel

#### Option : Filtre absolu H/HEPA

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



## ASPIRATEUR INDUSTRIEL

# Monophasé - Triphasé Eau & Poussières

### 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

