



# ASPIRATEUR INDUSTRIEL

## Monophasé/Triphasé Poussières

**Applications** : poussière et déchets

**Avantages** : compact et mobile

**Conception** : structure en acier peint époxy.

Cuve décrochable et ergonomique

**Filtration** : classe L avec système de décolmatage intégré



disponible en  
Atex zone 22



### Kit inclus TA.0174.000



		ZFR EL MN	ZFR EL T	ZFR EL T4 HD
<b>Tension</b>	V	230- 50 1~	400 - 50 3~16A	400 - 50 3~16A
<b>Puissance / Intensité nominale</b>	kW - A	2.2 - 12	3 - 6,5	4 - 8,4
<b>Protection moteur</b>	iP	65	65	65
<b>Soupape de sécurité</b>		inclus	inclus	inclus
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2 500	3 000	3 600
<b>Dépression en continue</b>	mmH <sup>2</sup> O	1 900	2 600	2 900
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	318	318	318
<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)	746	76	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	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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	106	106	133
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel

### Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	26 000	26 000	26 000
Classe de filtration (EN 1822-5)	Filtre H14 efficacité 99,995% selon méthode MPPS			



# ASPIRATEUR INDUSTRIEL

## Monophasé/Triphasé Poussières

### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Bâtiment  
Construction



Mécanique



Plastique



*Filtre polyester à poches  
Grande capacité de filtration*



*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.
- ⊕ Vacuumètre pour détecter le colmatage du filtre