

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 inclus TA.0174.000



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 | 65 | 65 | 65 |
| 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) | 74 | 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 | 26 000 | 26 000 | 26 000 |
| Classe de filtration (EN 1822-5) | | Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm | | |



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Monophasé/Triphasé Poussières

APPLICATIONS



Agroalimentaire



Bâtiment
Construction



Mécanique



Plastique



Filter polyester à poches
Grande capacité de filtration



Turbine à canal latéral,
puissante et silencieuse

Construction industrielle
en acier peint epoxy



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

