

**Applications :** poussières

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** structure peinte acier époxy et panier rangement accessoires

**Filtration :** antistatique polyester classe M avec système de décolmatage intégré

**Points forts :** soupape de sécurité intégrée, utilisation en continue



|  |                                   | ZFR 75   |
|--|-----------------------------------|--|
| Tension                                  | V                                 | 400 - 50 3~  |
| Puissance                                | kW                                | 3  |
| Protection moteur                        | iP                                | 55   |
| Soupape de sécurité                      |                                   | inclus   |
| Dépression max                           | mmH <sup>2</sup> O                | 2600/2000  |
| Débit max                                | m <sup>3</sup> /h                 | 370  |
| Entrée d'air                             | mm                                | 80   |
| Capacité                                 | lt                                | 100  |
| Niveau sonore (EN ISO 3744)              | dB (A)                            | 75   |
| Dimensions                               | cm                                | 79x66x170h   |
| Poids                                    | kg                                | 95   |
| <b>Filtre primaire : Filtre à poches</b> |                                   |  |
| Surface, diamètre du filtre              | cm <sup>2</sup> -mm               | 30 000 - 500   |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69)        |                                   | Polyester - ANT M  |
| Charge sur filtre                        | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h | 123  |
| Système de décolmatage                   |                                   | Manuel   |
| <b>Option : Filtre absolu H/HEPA</b>     |                                   |  |
| Surface filtrante                        | cm <sup>2</sup>                   | 26 500   |
| Classe de filtration (EN 1822-5)         |                                   | Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm |

### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Bâtiment  
Construction



Mécanique



Textile



Industrie



Filter polyester à poches  
Grande capacité de filtration

Construction industrielle  
en acier peint époxy



Turbine à canal latéral,  
puissante et silencieuse

### Points forts :

- **Aspiration en simultanée 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**



Roues de qualité industrielles



Cuve facilement  
décrochable

Porte accessoires

