



Haut niveau de filtration avec système de décolmatage du filtre intégré

Cuve décrochable avec utilisation possible de sacs jetables

Très compact et silencieux

Kit accessoires d50 inclus



|                                    |                    | MTL 3533    | MTL 3534    | MTL 3535    |
|------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Tension</b>                     | V                  | 400 - 50 3~ | 400 - 50 3~ | 400 - 50 3~ |
| <b>Puissance</b>                   | kW                 | 2,2         | 3           | 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  | 300         | 350         | 450         |
| <b>Entrée d'air</b>                | mm                 | 80          | 80          | 80          |
| <b>Capacité</b>                    | lt                 | 45          | 45          | 45          |
| <b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b> | dB (A)             | 69          | 69          | 69          |
| <b>Dimensions</b>                  | cm                 | 100x55x125h | 100x55x125h | 100x55x125h |
| <b>Poids</b>                       | kg                 | 80          | 85          | 90          |

#### Filtre primaire : Filtre à poches

|                                   |                                   |               |               |               |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Surface, diamètre du filtre       | cm <sup>2</sup> -mm               | 20 000 - 420  | 20 000 - 420  | 20 000 - 420  |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) |                                   | Polyester - L | Polyester - L | Polyester - L |
| Charge sur filtre                 | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h | 150           | 175           | 225           |
| Système de décolmatage            |                                   | Manuel        | Manuel        | Manuel        |

#### Option : Filtre absolu H/HEPA

|                                  |                 |  |        |        |
|----------------------------------|-----------------|--|--------|--------|
| Surface filtrante                | cm <sup>2</sup> | 28 000   | 28 000 | 28 000 |
| Classe de filtration (EN 1822-5) |                 | Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm |        |        |



### Triphasé Poussières



Livré avec son kit accessoires standard

#### APPLICATIONS



Electrotechnique



Industrie  
pharmaceutique



Emballage



Textile



Turbine à canal latéral  
Puissante et silencieuse

#### Points forts :

- + **Compact et mobile**
- + **Niveau sonore faible**
- + **Moteur triphasé adapté à une utilisation en continu**
- + **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 décrochant, d'une capacité de 45 litres, avec possibilité d'ensachage directement dans des sacs jetables.



Filtre à poches catégorie L  
Surface filtrante 20 000 cm<sup>2</sup>

Construction industrielle en  
acier peint epoxy  
Construction complète en INOX en option



Cuve décrochable avec utilisation  
possible de sac jetables

Roues de qualité industrielles