

Triphasé Poussières

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
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	3	4
Protection moteur	iP	55	55	55
Dépression max	mmH ² O	3000	3000	3200
Débit max	m ³ /h	300	350	450
Entrée d'air	mm	80	80	80
Capacité	lt	45	45	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	69	69	69
Dimensions	cm	100x55x125h	100x55x125h	100x55x125h
Poids	kg	80	85	90

Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -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 ³ /m ² /h	150	175	225
Système de décolmatage		Manuel	Manuel	Manuel

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	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.



Filtere à poches catégorie L
Surface filtrante 20 000 cm²

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



Cuve décrochant avec utilisation
possible de sac jetables

Roues de qualité industrielles