

Applications : poussières et déchets

Avantages : compact et mobile

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : antistatique polyester classe M avec système de décolmatage intégré

Points forts : soupape de sécurité intégrée, cuve décro-chable



		MTL 4533	MTL 4534	MTL 4535
Tension	V	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	3	4
Protection moteur	iP	55	55	55
Soupape de sécurité		inclus	inclus	inclus
Dépression max	mmH ² O	2600/1900	3200/2700	3200/2600
Débit max	m ³ /h	318	318	420
Entrée d'air	mm	80	80	80
Capacité	lt	45	45	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	69	69	69
Dimensions	cm	58x93x116h	58x93x116h	58x93x116h
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 - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	159	159	210
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.



Filtre à poches catégorie ANT M
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