

Applications : poussières

Avantages : compact, silencieux et mobile pour aspiration directe sur machines

Conception : cuve détachable avec poignée, construction acier peint époxy

Filtration : filtre à poches avec système de décolmatage manuel, filtration absolue en option

Point fort : possibilité d'utiliser un sac de sécurité



		MTL 20.18
Tension	V	400 - 50 3~16A
Puissance	kW	2.2
Protection électrique	IP	65
Dépression max	mmH ² O	3 000
Dépression en continue	mmH ² O	2 200
Débit	m ³ /h	270
Soupape de sécurité		Inclus
Entrée d'air	mm	50
Capacité	lt	22
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	70
Dimensions	cm	69x51x129h
Poids	kg	75
Filtre primaire : à poches		
Surface filtrante, diamètre du filtre	cm ² -mm	12 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)	-	Antistatique Polyester - M
Système de décolmatage	-	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA		
Surface filtrante	cm ²	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)	-	Filtre H14 efficacité 99,995% selon méthode MPPS

Points forts :

- ➕ **Robustesse** : Très résistant aux chocs grâce à sa conception industrielle en acier peint époxy.
- ➕ **Sécurité** : le MTL20.18 est doté d'une protection électrique IP65, d'une soupape de sécurité afin d'éviter toute surchauffe de moteur.
- ➕ **Unité de filtration** : Cet aspirateur est doté d'un filtre à poches d'une surface filtrante de 12 000 cm², de catégorie M 1µ idéal pour les poussières fines. Le système de décolmatage manuel permet d'assurer un nettoyage du filtre efficace, préservant les capacités d'aspiration et l'efficacité de l'aspirateur.
- ➕ **Mobile et ergonomique** : roues multidirectionnelles intégrées et poignée de poussée à l'arrière.
- ➕ **Pratique** : la cuve est détachable et dotée de poignée afin de faciliter sa vidange.
- ➕ **Unité d'aspiration** : turbine à canal latéral, silencieuse car conçue sans aucun système de transmission et adaptée aux utilisation en continue.



Kit accessoires intégré

Filtre polyester à poches



Turbine à canal latéral, puissante et silencieuse



Roues de qualité industrielles dont deux roues multidirectionnelles