

Applications : poussière et déchets

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy, cuve AISI 304 pour le modèle Atex MTL451BL

Filtration : polyester avec système de décolmatage intégré

Points forts : moteur brushless sans charbon



		MTL 451	MTL 451 BL
Zone Atex		-	22
Marquage		-	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,1	1,1
Dépression max	mmH ₂ O	2250	2250
Débit max	m ³ /h	215	215
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	45	45
Cuve	-	Acier peint époxy	INOX AISI 304
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	74
Dimensions	cm	58x63x130h	58x63x130h
Poids	kg	55	55

Filtre primaire : Filtre à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 420	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	108	108
Système de décolmatage		Manuel	Manuel

Option : Filtre absolu H/HEPA


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



Points forts :

- ⊕ **Robuste:** Très résistant aux chocs grâce à sa conception industrielle
- ⊕ **Compact :** Ses dimensions favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend facilement maniable.
- ⊕ **Unité de filtration :** Ces aspirateurs sont dotés d'un filtre à poches catégorie M antistatique en standard avec une grande surface filtrante. Le système de décolmatage par poignée permet de nettoyer le filtre intégré en toute sécurité et sans dispersion de poussière dans l'environnement.
- ⊕ **Capacité de récolte :** cuve décrochable sur roulettes et facilement transportable. Cuve en INOX AISI 304 pour le modèle MTL451 BL certifié ATEX zone 22.




 *Filtre polyester à poches
Grande capacité de filtration*



 *Décolmatage par poignée*



 *Moteur monophasé
brushless sans
charbon*


Kit accessoires intégré

pour le MTL451



pour le MTL451 BL



 *Cuve décrochable sur roulettes
En INOX AISI 304 pour le modèle BL*

- ⊕ *Roues de qualité industrielles*



*Liaison équipotentielle et
mise à la terre*



*Prise électrique ATEX
monophasée 230 V*