



MTL 302 ACD - ACD

Ref. Dutscher : 855558



EMBALLAGES



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Classification ACD pour aspiration des poussières combustibles dans des zones non classées
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304

UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmH ₂ O	2500
Débit d'air maximum	m ³ /h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Zone d'utilisation		Zone standard
Catégorie EX		CE ACD

UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		À poches en Étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	4.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Filtre secondaire		HEPA

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	40
----------	---	----

VOLUME

Dimensions	cm	44x42x78h
Poids	kg	25



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DE FILTRATION

Un vacuomètre permet de vérifier constamment l'état du filtre et de détecter un éventuel colmatage, avertissant le travailleur que le filtre doit être nettoyé.

Le filtre à poches en polyestère antistatique placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit d'une surface de filtration large et d'une haute résistance au passage des poussières.

Un filtre HEPA est inclus en standard (99,995 % pour 0,18 micron, classe H), capable de retenir les particules de poussière les plus fines et assurant la propreté de l'air évacué.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve en acier Inox AISI304 montée sur roues pour permettre de la vider rapidement et sans entrer en contact avec le matériel aspiré.



EN OPTION

- ✓ Sac jetable antistatique de classe M

DOMINIQUE DUTSCHER SAS