

MTL 301 1/3D - ASPIRATEURS ATEX

Ref. Dutscher : 855562



EMBALLAGES



PLASTIQUE



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Certifié ATEX interne Z20 (chambre de filtration) / externe Z22
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304

UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX		CE EX 1/3D
Marquage		II 1/3D Ex h tb IIIC T95°C Da/Dc
Tension	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	1,15
Dépression maximale	mmH ₂ O	2500
Débit d'air maximum	m ³ /h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74

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 supplémentaire standard		HEPA

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	l	40
----------	---	----

VOLUME

Dimensions	cm	44x42x84h
Poids	kg	26

COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par un moteur By-pass à charbon, actionné par un interrupteur indépendant placé dans la tête métallique insonorisée avec du matériel anti-bruit



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