



## MTL 301 1/3D - ASPIRATEURS ATEX



FABRICATION ADDITIVE



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Nettoyage et entretien facile

- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*



### UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX	ATEX Z20/22	
Tension	V - Hz	230 - 50/60 1~
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmHg	2.500
Débit d'air maximum	m³/h	215
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Marquage	II 1/3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) /T95°C (ext) Da/Dc	



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	4.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



### 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

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.



## 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.