

MTL 802 WD EX 3GD M - ASPIRATEURS ATEX



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



PLASTIQUE



TRAITEMENT DES DÉCHETS, INCINÉRATEURS, RECYCLAGE



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Aspiration en simultané des solides, poussières et liquides
- ✓ Certification Atex pour la zone 2
- ✓ Certification Atex en Zone 22
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Unité d'aspiration du type canal latéral, puissante et silencieuse, sans aucune nécessité d'entretien, adapté pour service en continu



UNITÉ D'ASPIRATION

Zones Atex	ATEX Z2/22	
Marquage	3GD	
Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	1,8
Protection électrique	IP	67
Dépression maximale	mmH2O	1.800
Débit d'air maximum	m³/h	250
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac	
Surface - Diamètre	cm²-mm	8.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Cuve de récupération	Acier inoxydable AISI304	
Système de vidange	Tuyau de vidange	
Capacité	lt.	80



VOLUME

Dimensions	cm	53x66x120h
Poids	kg	43



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, totalement exempt d'entretien et adapté aux opérations de service continu.



UNITÉ DE FILTRATION

Un dispositif flotteur arrête l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide.

Le filtre à manches en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface filtrante et une grande résistance au passage et à l'encrassement de la poussière.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.

Le matériel aspiré se dépose dans la cuve en acier Inox AISI304 monté sur roues pour permettre de la vider rapidement et sans entrer en contact avec le matériel aspiré. Le liquide aspiré peut être évacué grâce à un tube de vidange placé à l'arrière de l'aspirateur à liquides.



EN OPTION

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE