

MTL 802 BL - ASPIRATEURS ATEX



ELECTRONIQUE



EMBALLAGES



OPTIQUE



PLASTIQUE



TEXTILE



- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Certifié ATEX Z22
- ✓ Moteur à longue durée de vie
- ✓ Sécurité maximale grâce aux trois niveaux de filtration de l'air
- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304



UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH ₂ O	2.250
Débit d'air maximum	m ³ /h	215
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Filtre refroidissement moteur	CAT	2x E10
Filtre décharge air	CAT	E10



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac
----------------	-----



VOLUME

Dimensions	cm	51x59x116h
Poids	kg	40



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est équipée d'un moteur Brushless. Celui-ci permet l'utilisation de la machine en sécurité maximale y compris dans les zones à risque d'explosion grâce à l'absence de charbons parmi ses composants. Le moteur est protégé par une série de filtres et est actionné par un interrupteur indépendant placé dans une tête d'aspiration métallique solide, insonorisée.

La tête d'aspiration comprend également un vacuomètre et des indicateurs de présence de tension.



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.

L'aspirateur est équipé d'un double kit de filtration. Le kit liquide est composé d'un flotteur qui permet l'arrêt automatique de la machine à cuve pleine, d'un filtre en polypropylène pour la protection du moteur et d'un tube de vidange pour éliminer facilement les liquides aspirés. Le Kit poussière comprend un filtre en polyester antistatique, doté d'un système auto-nettoyant à élastique, qui en détendant le fil provoque un détachement de la poussière à chaque fois que le moteur s'éteint.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

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
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ