



MTL 802 WXP - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMANTAG



ENOLOGIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



TRAITEMENT DE SURFACE



PEINTURES



- ✓ Deux moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Filtre PPL pour séparation de copeaux
- ✓ Flexible de décharge pour liquides
- ✓ Kit accessoire standard
- ✓ Pompe immergée pour évacuation du liquide aspiré
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Aspiration et vidange des liquides en même temps



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmHg	2.500
Débit d'air maximum	m³/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Matériels filtrants - Filtration	Polypropylène - 300µm
----------------------------------	-----------------------



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		Pompe d'immersion
Capacité	lt	80
Vitesse de refoulement	l / min	100



VOLUME

Dimensions	cm	53x59x105h
Poids	kg	50



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



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste, avec un support pour ranger les tuyaux après le service, et est équipé de roues résistantes à l'huile avec frein.

La cuve en acier inox est équipée d'un système permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement

Grâce à la pompe à inversion, vidange simple et rapide du liquide filtré



EN OPTION

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE