

802 WD - ASPIRATEURS POUSSIÈRES ET LIQUIDES



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMIAN



ENOLOGIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



TRANSPORTS



- ✓ Compact et mobile
- ✓ Deux moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Filtre PPL pour la protection des moteurs contre les liquides et les mousses
- ✓ Kit accessoire standard
- ✓ Flexible de décharge pour liquides



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	2,3
Dépression maximale	mmH2O	2.500
Débit d'air maximum	m³/h	360
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Sac
Surface - Diamètre	cm²-mm	8.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Kit wet + Kit dry
Système de nettoyage		Manuel



UNITÉ DE RÉCOLTE

Système de vidange		Tuyau de vidange
Capacité	lt.	80



VOLUME

Dimensions	cm	53x59x106h
Poids	kg	40



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

Le filtre en polypropylène PPL pour liquides protège le moteur de la mousse et d'autres objets solides; Un filtre en mousse de plastique supplémentaire empêche la majeure partie du brouillard de liquide d'atteindre le moteur.

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 RÉCOLTE

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.



OPTIONS

✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE