

802 WDP - ASPIRATEURS POUSSIÈRES ET LIQUIDES



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMIAN



ENOLOGIQUE



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



TRANSPORTS



- ✓ Dispositif flotteur pour arrêter l'aspiration à curve pleine
- ✓ Fabrication robuste en acier
- ✓ Deux moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Filtre PPL pour la protection des moteurs contre les liquides et les mousses
- ✓ Kit accessoire standard
- ✓ Pompe immergée pour évacuation du liquide aspiré
- ✓ Possibilité d'aspirer et d'évacuer le liquide en même temps



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	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Sac	
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon - L
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCOLTE

Système de vidange	Pompe d'immersion (100lt / min)	
Capacité	lt.	80



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

Le filtre à poussière est constitué d'un double sac (polyester + nylon) et dispose d'un système autonettoyant fonctionnant selon le principe de différence de pression.



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

- ✓ KIT FILTRE CARTOUCHE HUILE JUSQU'à 10 MICRON (REFOULEMENT)
- ✓ KIT FILTRE CARTOUCHE HUILE JUSQU'à 90 MICRON (REFOULEMENT)