

WV 1800 / I802P

Aspirateurs de liquides WV 1800 (modèles DH) et aspirateurs à pompage continu (modèles P)

- Fabriqués en mousse structurée appuyée par des garanties de 10 ans
- Les modèles DH ont un tuyau de vidange de grand diamètre pour un drainage rapide, tandis que les modèles P incorporent une pompe de puisard, ce qui permet le pompage continu des liquides sans interruption d'aspiration
- La série WV 1800 est dotée d'un moteur d'aspirateur de 1 200 watts, tandis que la série WVD est dotée de deux moteurs de 800 watts, lorsqu'une puissance supplémentaire est requise.
- L'assemblage d'arrêt dans les situations mouillées est doté d'une bille qui tourne constamment, restant propre et exempte de débris, tout en protégeant le moteur
- Prolongez la durée de vie du moteur en ajoutant un tampon pour planchers de 13 po sur le dessus du flotteur pour liquides, créant une barrière qui empêche la mousse ou le décapant d'atteindre le moteur.



Appareil à pompage continu



SÉRIE 1800



QUIET Technology



TIME Saver

WV 1800P / WVD 1802P

Pompage continu

Caractéristiques clés

- Récupère et pompe constamment le liquide à un taux de 60 gallons par minute sur une surface plate
- Peut pomper le liquide à un taux de 7 gallons par minute à une hauteur pouvant atteindre 22 pieds
- Idéal pour les inondations, les ruptures de tuyaux d'eau, les refoulements d'égout et les déversements industriels
- La pompe submersible est fabriquée en acier inoxydable durable pour assurer la résistance à la chaleur et aux produits chimiques
- Arbre en acier inoxydable et système à trois joints d'étanchéité avec protection thermique pour prévenir la surchauffe

MODÈLE

MODÈLE	WV 1800DH	WVD 1802DH	WV 1800P	WVD 1802P
Moteur	1,200 W, 1.6 Hp	2-800 W, 1 Hp	1,200 W, 1.6 Hp	2-800 W, 1 Hp
Durée de vie du moteur	1,100 heures	1,100 heures	1,100 heures	1,100 heures
Colonne d'eau	100 po	90 po	100 po	90 po
Débit d'air	95 pi ³ /min	160 pi ³ /min	95 pi ³ /min	160 pi ³ /min
Capacité – liquides	20 gal.	20 gal.	20 gal.	20 gal.
Cordon d'alimentation	42 pi	42 pi	42 pi	42 pi
Poids	81 lb	86 lb	85 lb	90 lb
Fabrication du réservoir	Mousse structurée	Mousse structurée	Mousse structurée	Mousse structurée
Tête	Mousse structurée	Mousse structurée	Mousse structurée	Mousse structurée
Puissance de la pompe			500W	500W
Sortie			60 gal/min	60 gal/min
Type			Centrifuge	Centrifuge