

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

Moteur

WV 1800DH

1,200 W, 1.6 Hp

WVD 1802DH

2-800 W, 1 Hp

WV 1800P

1,200 W, 1.6 Hp

WVD 1802P

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 pi³/min

160 pi³/min

95 pi³/min

160 pi³/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