

# Modèle 331

Modèle 331 Pompe de transfert portative

# Liberty Pumps®

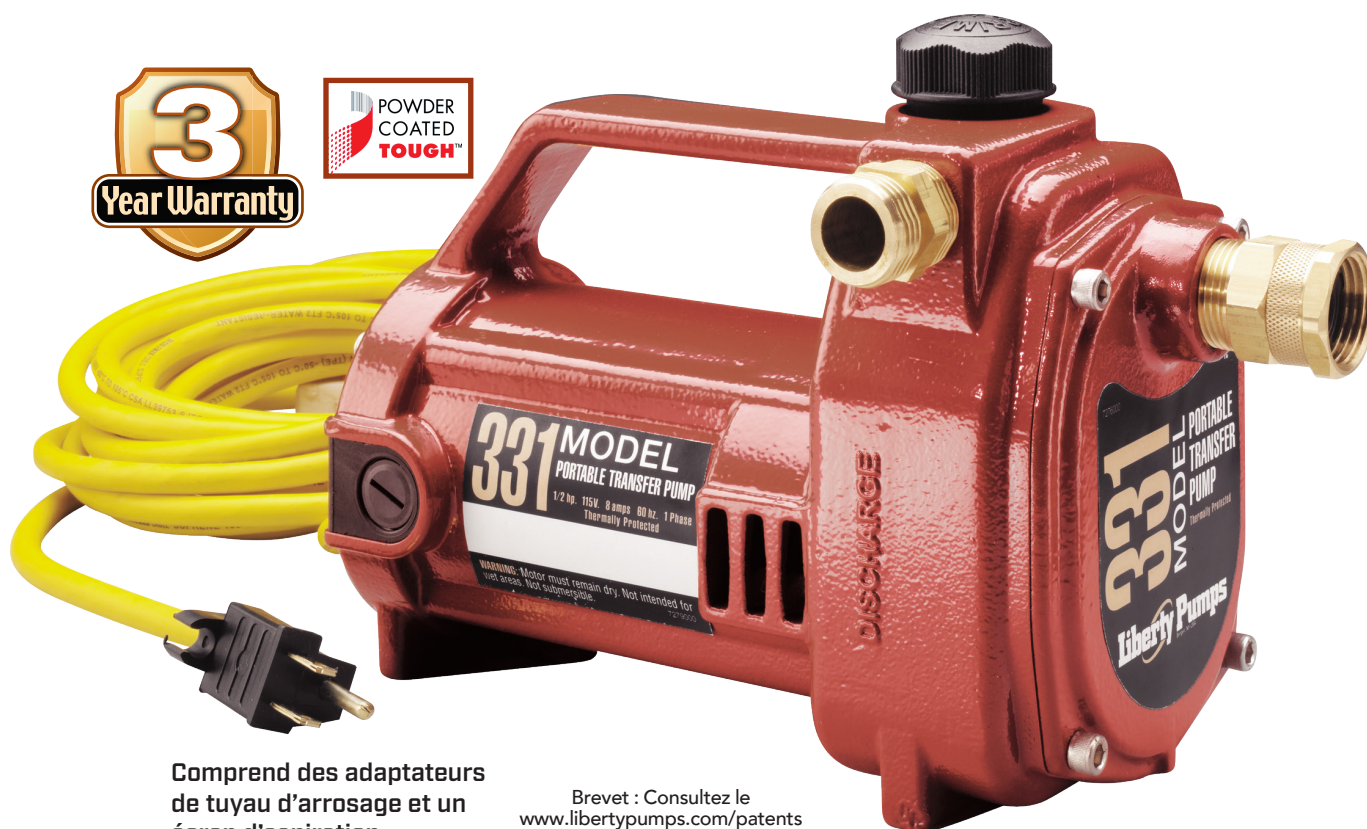
Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

**½ hp**

**Raccords de tuyau de jardin**

## Utilisations

- Transfert d'eau général
- Vidange des chauffe-eau
- Augmente la pression d'alimentation de 2,7 bars (40 lb).
- Recharge des systèmes de plancher hydronique avec du glycol



Comprend des adaptateurs  
de tuyau d'arrosage et un  
écran d'aspiration

Brevet : Consultez le  
[www.libertypumps.com/patents](http://www.libertypumps.com/patents)



Double certification de sécurité pour  
les États-Unis et le Canada.

# innover. évoluer.

# Modèle 331

## Utilisations

Le modèle 331 de Liberty est une pompe de transfert portable pratique et facile à utiliser pour déplacer l'eau d'un endroit à un autre. Les utilisations typiques comprennent le transfert général d'eau, le drainage des couvertures de piscine, le remplissage des réservoirs de bétail et la vidange des chauffe-eau. Le 331 délivre jusqu'à 18,1 kg ou 40 lb de pression et a une hauteur maximale de 32 m ou 105 pieds. Aspiration verticale maximale l'ascenseur mesure 4,5 m ou 15 pieds.

## Caractéristiques

- Pompe et boîtier du moteur en aluminium moulé d'une seule pièce avec poignée de transport intégrée
- Finition durable avec revêtement en poudre époxy
- Cordon d'alimentation de 6 m (20 pi)
- Interrupteur Marche/Arrêt pratique
- Raccords de tuyau d'arrosage en laiton de 1,9 cm ou 3/4 po
- Turbine en thermoplastique renforcé de fibres de verre
- Roulements à billes lubrifiés en permanence
- Bouchon d'amorçage de grande taille avec conception d'entonnoir interne pour un amorçage facile
- Balais de moteur facilement remplaçables
- Hauteur de refoulement maximale de 40 m ou 105 pieds
- Hauteur d'aspiration maximale de 4,57 m ou 15 pieds

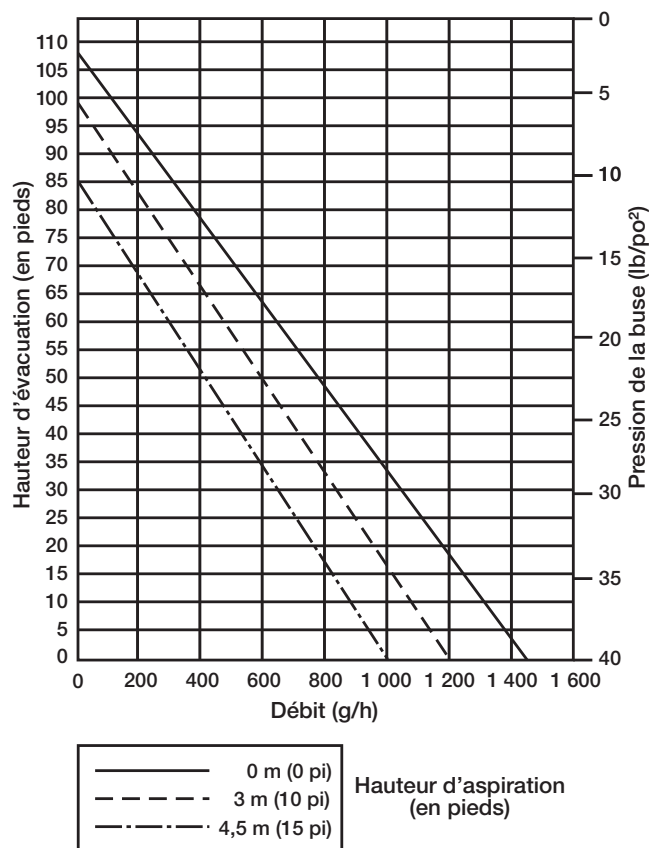
## Caractéristiques du moteur

1/2 hp 115 V 8 ampères 60 Hz 7 500 tr/min

Protégé thermiquement

Température maximale du fluide : 57,2 °C ou 135 °F

## Courbe de rendement



**NOTE :** Le modèle 331 n'est pas destiné à être utilisé dans des zones humides ou mouillées. Le moteur n'est pas submersible.

Non destiné au pompage de produits chimiques ou de liquides inflammables.  
Les balais du moteur doivent être remplacés environ toutes les 300 heures d'utilisation.

## Données sur les dimensions

**Poids :** 6.1 kg ou 13,5 lb

**Hauteur :** 12,7 cm ou 7 po

**Largeur :** 11,4 cm ou 4-1/2 po

**Longueur :** 24,7 cm ou 9-3/4 po