

Série PC441

Série Combo avec pompe de puisard

Liberty Pumps®

Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

Système de pompe primaire et de batterie de secours préassemblé

La conception compacte offre une protection sécurisée du sous-sol

Prêt à être installé dans la fosse

Caractéristiques

- Entièrement assemblé et fonctionnement automatique
- Pompes primaires disponibles en 1/3 ou 1/2 hp
- Prêt à se connecter à une sortie d'évacuation de 3,81 cm (1½ po)
- Assure un pompage ininterrompu en cas de panne de courant ou panne de la pompe principale
- Le profil compact s'adapte aux puisards d'un diamètre minimum de 15 pouces
- La pompe de secours (modèle 441) est dotée d'un chargeur à mode commuté de 1,5 A, très économe en énergie
- Conforme aux normes CEC
- Silence de 24 heures à réinitialisation automatique
- Une alarme sonore et visuelle avertit de l'entrée en fonction de la pompe de secours
- Le système comprend un clapet antiretour de pompe primaire et un clapet antiretour de pompe de secours

Modèles

Modèle PC237-441	1/3 HP (modèle 237 et 441)
Modèle PC257-441	1/3 HP (modèle 257 et 441)
Modèle PC457-441	½ HP (modèle 457 et 441)
PCS37-441	1/3 hp (Modèle S37 et 441)
PCS37-P-441	1/3 hp (Modèle S37-P et 441-10A)



Batterie non incluse



innover. évoluer.

Série PC441

Inclus dans le système complet

- Pompe primaire, 115 V
- 441 Pompe de secours, 12 VCC
- Tuyauterie en PVC de 3,81 cm (1½ po) avec raccord en caoutchouc entre la pompe principale et la pompe de secours (le raccord en caoutchouc permet un retrait et un entretien faciles de la pompe de secours)
- Clapet antiretour inclus sur la pompe primaire et pompe de secours
- Complètement assemblé
- Température maximale du fluide 140° F (60 °C)

Le chargeur fonctionne avec les batteries plomb-acide à décharge profonde de type marin du groupe 27 ou du groupe 31 de 12 volts (non incluses avec le système)

Pour des performances optimales, les piles Liberty Pumps StormCell® sont recommandées.

Options de pompe primaire



Modèles et caractéristiques

MODÈLES	DESCRIPTION	POMPE PRIMAIRE	POMPE DE SECOURS	CHARGEUR DE BATTERIE	POIDS DU SYSTÈME
PC237-441	1/3 HP (modèle 237 et 441)	115 V, 5,2 A	12 V CC	1,5 A	10,4 kg ou 23 lb
PC257-441	1/3 HP (modèle 257 et 441)	115 V, 5,2 A	12 V CC	1,5 A	15,8 kg ou 35 lb
PC457-441	1/2 HP (modèle 457 et 441)	115 V, 7,3 A	12 V CC	1,5 A	11,3 kg ou 25 lb
PCS37-441	1/3 hp (Modèle S37 et 441-10A)	115 V, 6,2 A	12 V CC	1,5 A	11,7 kg ou 26 lb
PCS37-P-441	1/3 hp (Modèle S37-P et 441)	115 V, 6,2 A	12 V CC	1,5 A	11,7 kg ou 26 lb

Taille minimale de la fosse pour tous les systèmes ci-dessus est de 15 po de diamètre x 18 po de profondeur (38 cm x 45,7 cm)

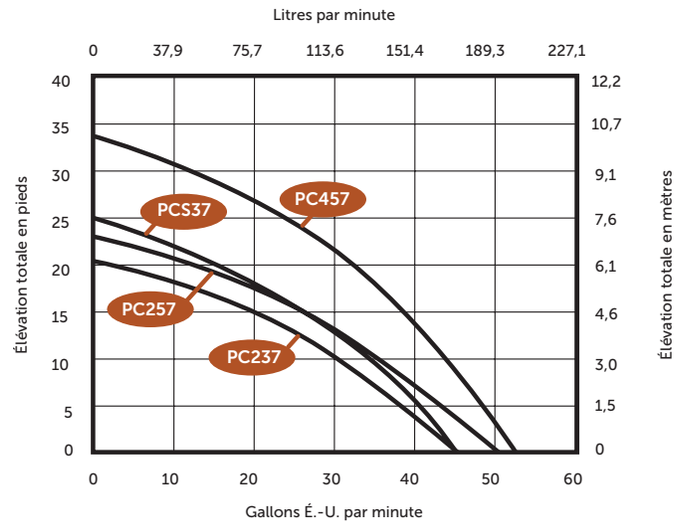
Pour les spécifications complètes de la pompe primaire, voir la documentation appropriée des séries 230, 250, 450 ou S30.

Pour les spécifications complètes de la pompe de secours, voir la documentation du modèle 441.

Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Copyright © Liberty Pumps, Inc. 2021 Tous droits réservés. LLIT006670-R02/21

Courbes de rendement de la pompe d'assèchement



Courbes de rendement de la pompe d'assèchement

Modèle 441

