

Série PC 441-10A

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

Conception compacte

Prêt à être installé dans la fosse

Caractéristiques

- Assure un pompage ininterrompu en cas de panne de courant ou panne de la pompe principale
- Entièrement monté
- 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)
- Fonctionne sur batterie 12 volts
- Le profil compact s'adapte aux puisards d'un diamètre minimum de 38 cm (15 po) et d'une profondeur de 45,7 cm (18 po)
- Le système comprend des clapets antiretour séparés pour les pompes primaires et de secours
- Le système de secours modèle 441-10A comprend :
 - Chargeur et mainteneur de batterie 10A, avec commandes de pompe de secours intégrées
 - Conforme aux normes d'efficacité énergétique US DOE et California CEC
 - Silence de 24 heures à réinitialisation automatique
 - Une alarme sonore et visuelle avertit de l'entrée en fonction de la pompe de secours
 - Tension de la batterie affichée sur le chargeur

Modèles

PC237-441-10A	1/3 HP (modèle 237 et 441-10A)
PC257-441-10A	1/3 HP (modèle 257 et 441-10A)
PC457-441-10A	1/2 HP (modèle 457 et 441-10A)
PSC37-441-10A	1/3 hp (Modèle S37 et 441-10A)
PSC37-P-441-10A	1/3 hp (Modèle S37-P et 441-10A)



Batterie non incluse



innover. évoluer.

Série PC441-10A

Inclus dans le système complet

- Pompe primaire, 115 V
- Pompe de secours 441-10A, 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 60 °C (140 °F)
- Batterie non incluse. Batterie à décharge profonde de type marin 12 volts recommandée. (Chargeur compatible avec les batteries Groupe 27 ou 31, AGM, gel et cellules humides)

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

Options de pompe primaire



Modèles et caractéristiques

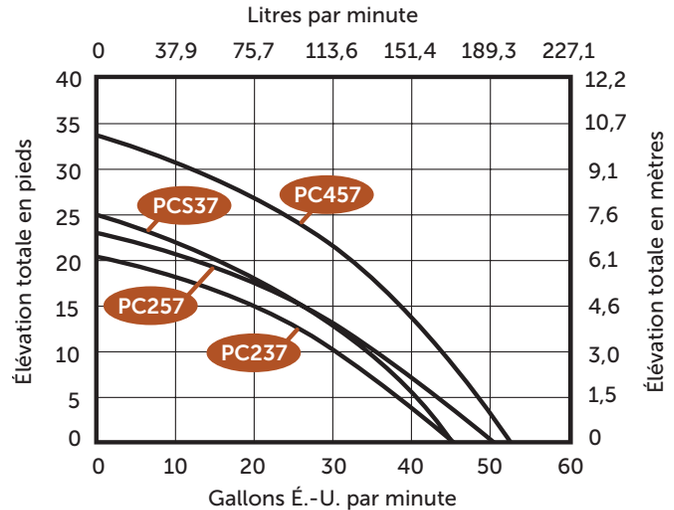
MODÈLES	DESCRIPTION	POMPE PRIMAIRE	POMPE DE SECOURS	CHARGEUR DE BATTERIE	POIDS EN LIVRES
PC237-441-10A	1/3 CV (Modèles 237 et 441-10A)	115 V, 5,2 A	12 V CC	10 A	27
PC257-441-10A	1/3 CV (modèles 257 et 441-10A)	115 V, 5,2 A	12 V CC	10 A	39
PC457-441-10A	1/2 CV (Modèles 457 et 441-10A)	115 V, 7,3 A	12 V CC	10 A	32
PCS37-441-10A	1/3 CV (Modèle S37 et 441-10A)	115 V, 6,2 A	12 V CC	10 A	30
PCS37-P-441-10A	1/3 CV (Modèle S37-P et 441-10A)	115 V, 6,2 A	12 V CC	10 A	30

Longueur du cordon de 2,43 m (8 pi). Taille minimale de la fosse pour tous les systèmes ci-dessus : 15 po de diamètre x 18 po de profondeur (30 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.

Courbes de rendement de la pompe



Courbes de rendement de la pompe

Modèle 441-10A

