

# PC série 442

Série Combo avec pompe de puisard

# Liberty Pumps®

Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

## StormCell®

Système de pompe primaire et de batterie de secours préassemblé

Prêt à être déposé 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 et 1/2 hp
- Prêt à se connecter à un tuyau de refoulement de 3,81 cm (1½ po)
- Le système comprend un clapet antiretour de pompe primaire et un clapet antiretour de pompe de secours
- Le système de secours StormCell® 442-Series comprend :
  - Alarme sonore et visuelle avec alarme DEL ultra-lumineuse
  - Pompe 12 V CC à haut rendement énergétique (fabriqué aux États-Unis par Liberty Pumps)
- Chargeur/régulateur de niveau professionnel 10 A
  - Boîtier de batterie (convient aux batteries du groupe 27 ou 31)
  - Interface utilisateur avec affichage ACL
  - Système d'interrupteur à flotteur compact
  - Boutons Silence et Test
  - Contacts auxiliaires
- Convient aux batteries de type AGM, cellule humide ou gel (non incluses)
- Les batteries StormCell® de Liberty Pumps sont recommandées pour des performances optimales



Garantie de **3** ans



NightEye®  
Wireless Enabled  
Model Available



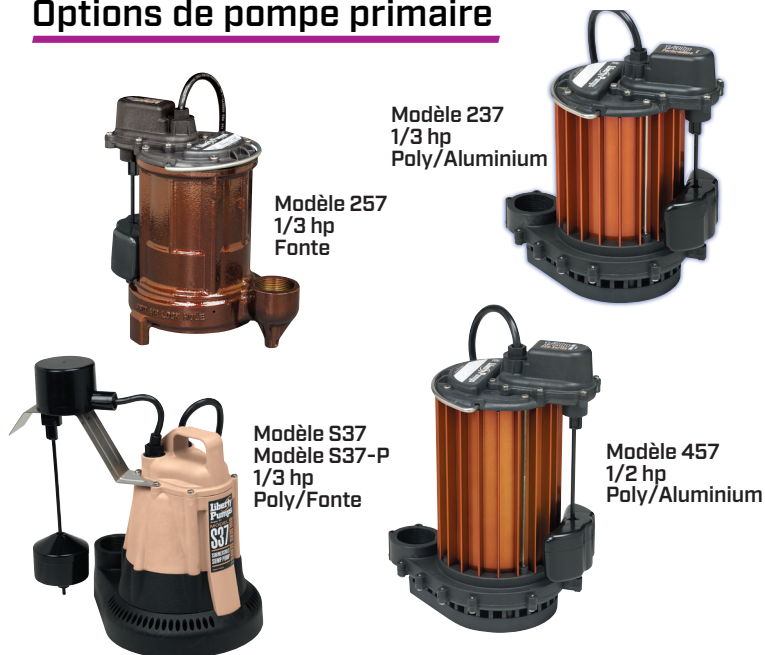
# innover. évoluer.

## Inclus dans le système complet

- Pompe primaire, 115 V
- Système de pompe de secours 442-10A
- 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)
- Le système comprend un clapet antiretour de pompe primaire et un clapet antiretour de pompe de secours
- Complètement assemblé
- Température maximale du fluide 60 °C (140 °F)
- Batterie non incluse. Groupe de batteries à décharge profonde 12 V 27 ou 31 recommandés

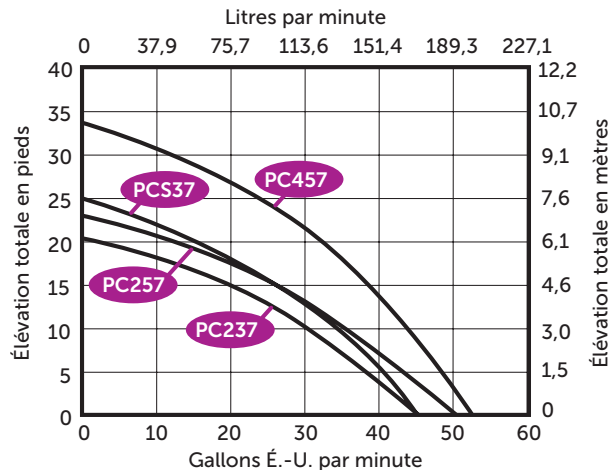
Pour des performances optimales, les piles Liberty Pumps StormCell® sont recommandées.

## Options de pompe primaire



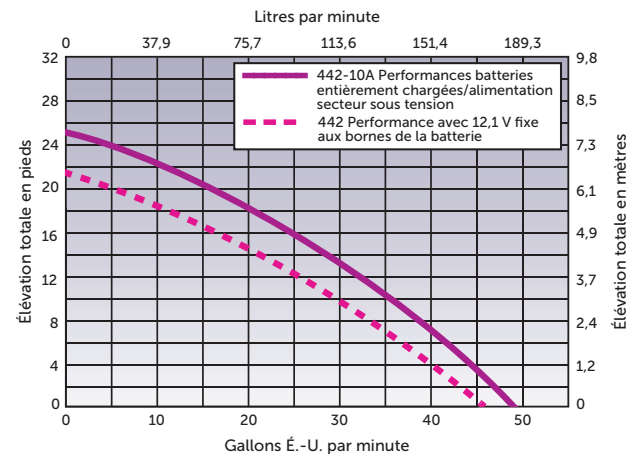
## Performances de la pompe primaire

60 Hz



## Performances de la pompe de secours

60 Hz



## Tous les modèles

MODÈLES	DESCRIPTION	POMPE PRIMAIRE	SANS FIL ACTIVÉ	POIDS DU SYSTÈME
PC237-442-10A	Modèle 237 et 442	1/3 HP, 115 V, 5,2 A	Non	13,6 kg (30 lb)
PC257-442-10A	Modèle 257 et 442	1/3 HP, 115 V, 5,2 A	Non	19 kg (42 lb)
PC457-442-10A	Modèles 457 et 442	1/2 HP, 115 V, 7,3 A	Non	14,5 kg ou (32 lb)
PCS37-442-10A	Modèle S37 et 442	1/3 HP, 115 V, 6,2 A	Non	14,9 kg (33 lb)
PCS37-P-442-10A	Modèle S37-P et 442	1/3 HP, 115 V, 6,2 A	Non	14,9 kg (33 lb)
PC237-442-10A-EYE	Modèle 237 et 442	1/3 HP, 115 V, 5,2 A	Oui	13,6 kg (30 lb)
PC257-442-10A-EYE	Modèle 257 et 442	1/3 HP, 115 V, 5,2 A	Oui	19 kg (42 lb)
PC457-442-10A-EYE	Modèle 457 et 442	1/2 HP, 115 V, 7,3 A	Oui	14,5 kg ou (32 lb)
PCS37-442-10A-EYE	Modèle S37 et 442	1/3 HP, 115 V, 6,2 A	Oui	14,9 kg (33 lb)
PCS37-P-442-10A-EYE	Modèle S37-P et 442	1/3 HP, 115 V, 6,2 A	Oui	14,9 kg (33 lb)

La taille minimale de la fosse pour tous les systèmes ci-dessus est de 18 po de diamètre x 18 po (45,7 cm x 45,7 cm) de profondeur. Pour les spécifications complètes de la pompe primaire, consultez la documentation appropriée des séries 230, 250, 450 ou S30. Pour les spécifications complètes de la pompe de secours, voir la documentation StormCell® de la série 442.

Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

Copyright © Liberty Pumps, Inc. 2025 Tous droits réservés. LLIT006747-R09/25

