

# Série JB

Boîte de jonction de la station de pompage

# Liberty Pumps®

Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

Permet une connexion de câblage facile pour les stations de pompage.

Les JB120 et JB230 offrent un moyen simple et pratique de connecter tout le câblage nécessaire dans une application de station de pompage.

La série JB comprend une prise (120 V ou 230 V) qui accepte une prise gigogne de la pompe. Un outil facile à utiliser le bornier est également inclus pour la connexion d'un système d'alarme.



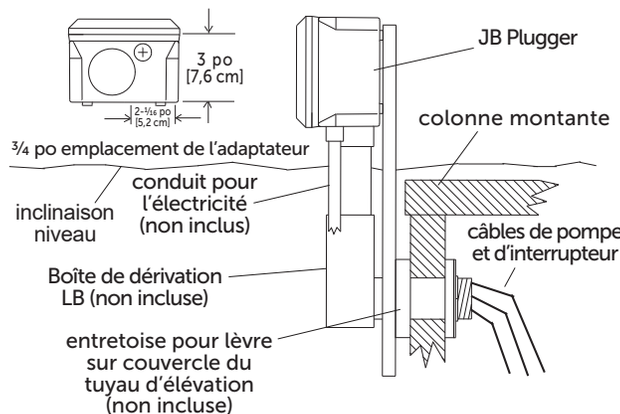
innover. évoluer.

# Série JB

## Caractéristiques

- Boîtier NEMA 4x avec porte à charnière
- Prise pour pompe et circuit de pompe (120 V ou 230 V)
- Accouplement et rondelles d'extension du tuyau d'élévation
- Joint de câble étanche aux liquides conçu sur mesure
- Embout femelle de conduit électrique
- Serre-câble pour les cordons de la pompe et de l'interrupteur à flotteur fourni par cordon scellant
- Circuit de commande d'alarme et de pompe séparé fourni par bornier
- L'ensemble du système de contrôle (panneau et commutateurs) est certifié UL® Conforme aux normes de sécurité de l'industrie et/ou les dépasse

## Installation type



## Caractéristiques

Modèle	Tension
Modèle JB120	(120 v)
Modèle JB230	230V

### Prises :

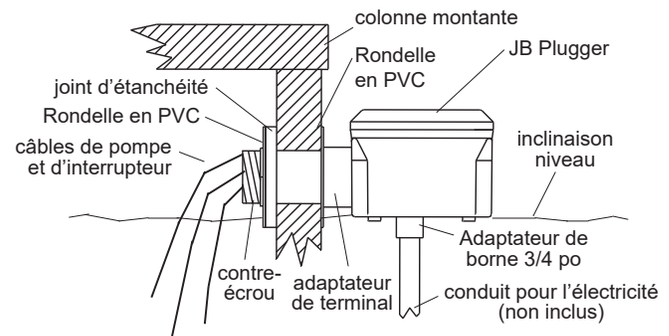
JB120 – 120 VCA-NEMA type 5-15R

JB230 – 230 VCA-20 ampères, type NEMA 6-20R

**Joint de cordon :** Joint de cordon étanche aux liquides avec décharge de traction

## Données sur les dimensions

**Boîtier JB120 et JB230 :** Thermoplastique résistant aux intempéries NEMA 4x 6 po x 6 po x 4 po



# JB70 Boîte de jonction de la station de pompage

## Caractéristiques

- Dimensions intérieures 15 cm x 10 cm x 10 cm ou 6 po x 4 po x 4 po
- Brides de montage intégrées
- Couvercle à charnière avec joint intégré et fermeture à pression verrouillable
- Boîtier étanche NEMA 4X / IP-68
- Connecteurs étanches disponibles pour différentes tailles de cordons - consulter l'usine
- Fabriqué aux États-Unis

