

Série LCU-PR

Pompe à condensats certifiée plénum

Liberty Pumps®

Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

115 V ou 230 V

60 Hz

Hauteur d'élévation maximale de 5,2 m ou 22 pieds



Conçu pour l'élimination du condensat des équipements de climatisation, de réfrigération et de déshumidification installés dans des applications de traitement de l'air et de plénum ayant un espace limité.

Le LCU-PR est conforme à la norme UL 2043 pour les applications de plénum.

Caractéristiques

- Coté Plenum
- Voyants lumineux
- Interrupteur de sécurité antidébordement
- Quatre entrées
- Pieds et supports de moteur amortissant les vibrations
- Conforme à la norme UL 2043

Utilisations

- Climatiseurs
- Déshumidificateurs

Modèles

LCU-PR20S	115 V, 1,9 A
LCU-PR220S	230 V, 1,0 A



innover. évoluer.

Série LCU-PR

Températures

- Service continu 60 °C (140 °F)
- Température d'entrée maximale 71 °C ou 160 °F
- Ne convient pas au contact avec la vapeur ou gaz dépassant 71 °C ou 160 °F

Puissance d'entrée

- Le raccord accepte un conduit flexible de 1,2 cm ou 1/2 po
- Câbles volants

Entrée de condensat

- Quatre entrées en PVC de 1,9 cm ou 3/4 po (1,05 po OD)

Décharge

- Raccord cannelé 0,9 cm ou 3/8 po avec clapet antiretour intégré

Circuit d'alarme

- Jusqu'à 125 VCA, 5 A ou 250 VCA, 3 A
- Normalement fermé

Débit maximal

- 137 gallons par heure

Modèles et caractéristiques

MODÈLE	HZ	VOLTS	AMPÈRES	CAPACITÉ	D'ARRÊT
LCU-PR20S	60	115	1,9	1,4 l ou 3/8 gallon	5,2 m ou 22 pieds
LCU-PR220S	60	230	1,0	1,4 l ou 3/8 gallon	5,2 m ou 22 pieds

Données sur les dimensions

Longueur : 28,7 cm ou 11,375 po

Largeur : 13,9 cm ou 5,5 po

Hauteur : 10,7 cm ou 4,25 po

Hauteur d'entrée à partir de la base : 4,4 cm ou 1,75 po

Courbe de rendement

60 Hz

