

Série LCU-SP

Pompe à condensats à bac peu profond

Liberty Pumps®

Une Entreprise Détenue par Une Famille et ses Employés

Pour l'élimination des condensats des fours à haut rendement, des équipements de climatisation, des machines à glace, des fontaines à eau, des machines à boissons, des déshumidificateurs et d'autres applications nécessitant l'élimination des condensats



Caractéristiques

- Réservoir ABS très résistant
- Installations murales
- Trois trous d'admission de 2,5 cm ou 1 po
- Prise de sortie de 0,95 cm DE (3/8 po)
- Raccord de décharge cannelé et fileté
- Clapet antiretour amovible
- Arbre en acier inoxydable
- Cordon d'alimentation de 2,4 m (6 pi) avec mise à la terre
- Protégé thermiquement
- Entièrement automatique
- Fonctionnement silencieux
- Les modèles avec un « S » incluent un interrupteur de sécurité intégré
- Tampons d'isolation préinstallés sur le réservoir



innover. évoluer.

Série LCU-SP

Utilisations

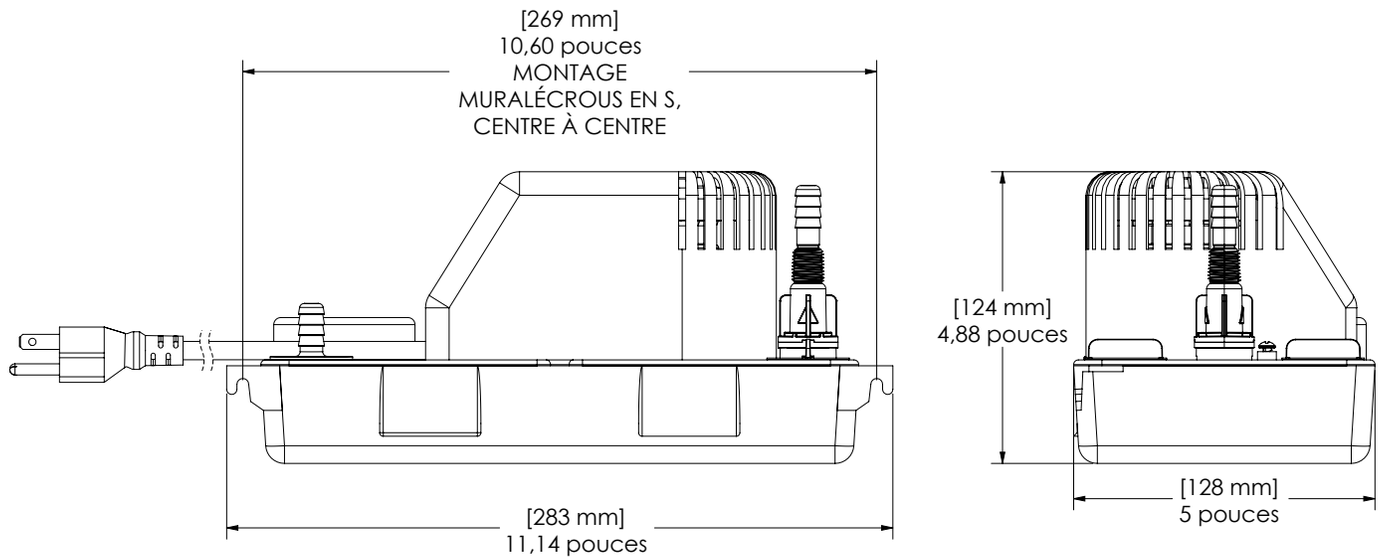
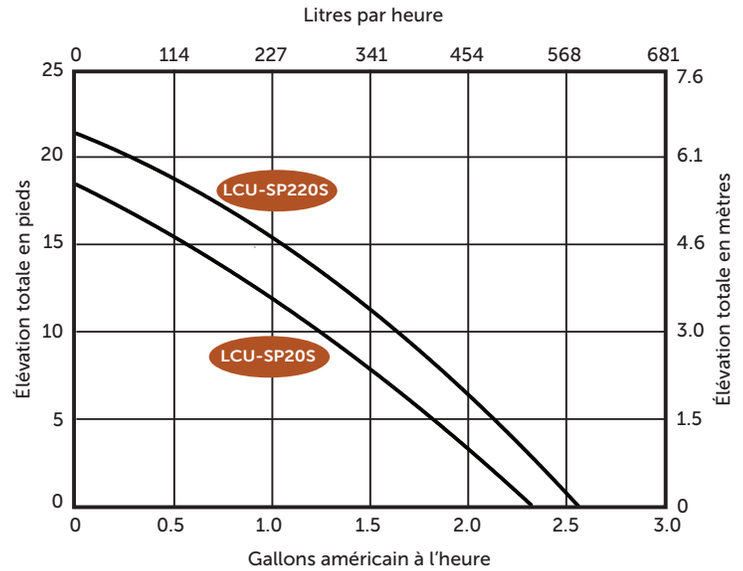
- Fournaies à haut rendement
- Équipement de climatisation
- Machine à glace
- Fontaines à eau
- Déshumidificateurs
- Autres applications nécessitant l'élimination des condensats

Température maximale des fluides

150 °F (65,5 °C) Intermittent

Courbe de rendement

60 Hz



Modèles

MODÈLE	HP	VOLTS	AMPÈRES	HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	POIDS EN LIVRES	CAPACITÉ	HAUTEUR MAXIMUM	INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ	CONDUITS DE 6 m ou 20 pieds
LCU-SP20S	1/30	115	1,5	12,7 cm ou 5 po	28,3 cm (11 1/8 po)	12,7 cm ou 5 po	4,5	0,4 l ou 1 pinte américaine	11 m (20 pi)	Oui	Non
LCU-SP220S	1/30	230	0,7	12,7 cm ou 5 po	28,3 cm (11 1/8 po)	12,7 cm ou 5 po	4,5	0,4 l ou 1 pinte américaine	11 m (20 pi)	Oui	Non