

Conçue pour les larges vitrines

Performance

23 dba

Débit maximal

Hauteur d'évacuation
maximale

50 Litres/heure

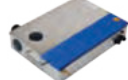
20 mètres

L'ArctikBlue® dont l'efficacité n'est plus à prouver incorpore la pompe MegaBlue® dans un boîtier en acier inoxydable. En résolvant la problématique du flotteur bloqué, l'utilisation de la technologie de thermistance BlueDiamond évacue efficacement et rapidement les condensats hors du réceptacle, réduisant en même temps le risque de développement organique qui empêchera le drainage.



ARCTIKBLUE®

X87-837



Capacité du réservoir

4.1 Litres

Déclenchement de la pompe

330 ml

Déclenchement de l'alarme

3600 ml



Un Design
Inaltérable

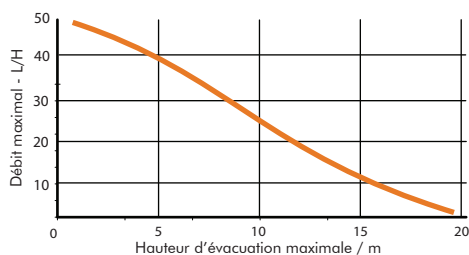
Grace à un coffrage très résistant, l'ArctikBlue peut supporter une utilisation plus critique que la plupart des autres pompes pour vitrines réfrigérées



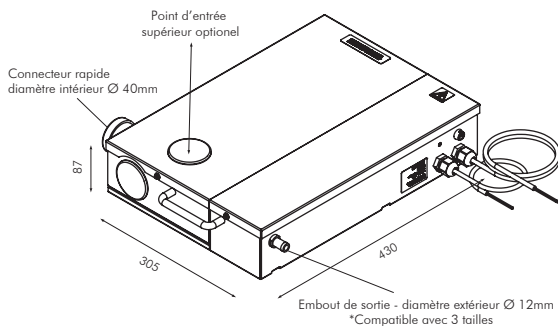
Évacue les
Sédiments les
plus Visqueux

L'ArctikBlue a la capacité unique de pouvoir évacuer les sédiments et moisissures qui s'accumulent et coagulent dans les unités de réfrigération.

Performance



Dimensions (mm)



Signal d'alarme

Relais hors tension

Classification maximale de l'alarme

5A 250v AC

Tension d'entrée

230v AC, 60 Hz

Diamètre d'entrée

Connecteur rapide
diamètre intérieur
Ø 40mm

Diamètre de sortie

Diamètre extérieur Ø
12mm compatible avec
3 tailles:
Ø 9.5mm (5/8")
Ø 12.7mm (1/2")
Ø 15.5mm (3/8")