

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.

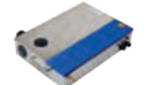
Capacité du réservoir	Déclenchement de la pompe	Déclenchement de l'alarme
4.1 Litres	330 ml	3600 ml

Conçue pour les larges vitrines



ARCTIKBLUE®

X87-837



Un Design
Inaltérable

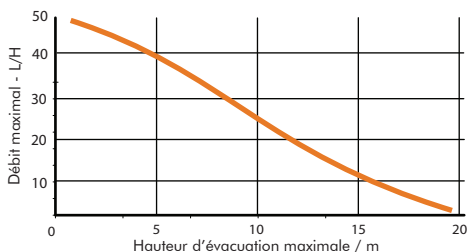
Grace à un coffrage très résistant, l'ArctikBlue peut supporter une utilisation plus critique que la plupart des autres pompes pour vitrines réfrigérées



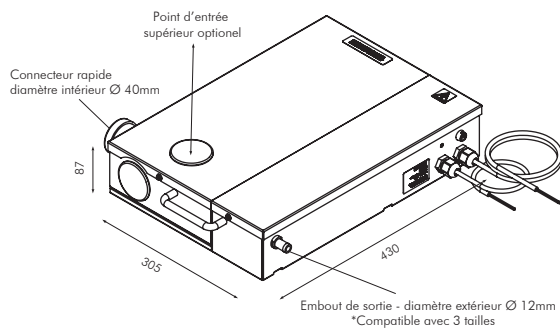
Évacue les
Sédiments les
plus Visqueux

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	Classification maximale de l'alarme
Relais hors tension	5A 250v AC

Tension d'entrée

230v AC, 60 Hz

Diamètre d'entrée	Diamètre de sortie
Connecteur rapide diamètre intérieur Ø 40mm	Diamètre extérieur Ø 12mm compatible avec 3 tailles: Ø 9.5mm (5/8") Ø 12.7mm (1/2") Ø 15.5mm (3/8")