



DESCRIPTIF TECHNIQUES ■

Taille de la bouteille (pouces)
6 à 12

Débit de service (m³/h)
4.5

Débit de détassage (m³/h)
1.6

Entrée / Sortie (pouces)
¾, 1

Caractéristiques électriques
230 V / 50 Hz

Pression : min/max (bar)
1.4-8.5

Température de l'eau : min/ max °C
1-43

Dimensions (L x l x H)
197 x 196 x 209

DIAMETRE DU TUBE PLONGEUR
26.7 mm (1")

Longueur du tube plongeur
10mm ± 2 mm au ras de l'ouverture
de la bouteille

CARACTÉRISTIQUES ■



Corps de vanne en laiton

>> Offre une résistance et une longévité supérieures

Jusqu'à 82°C pour la version avec horodateur

>> Parfaitement adapté aux applications d'eau chaude résidentielle

Débit de service pouvant atteindre 4,5 m³

>> Idéal pour des applications résidentielles

Dispositif Eco By-Pass disponible

>> Adapté aux applications d'eau chaude jusqu'à 65° C