

Réservoir surpresseur V 100L - À vessie - Eau chaude

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type Deau	eau chaude
Capacité	100 L
Matière	Acier peint
Pression Maxbar	8
Pression De Service Bar	1,50
Diamètre	500 mm
DN	3/4"
Hauteur	775 mm

Description technique

A quoi ça sert ?

Ce réservoir à vessie eau chaude est un dispositif conçu pour absorber les variations de volume de l'eau ou d'autres liquides, ce qui permet à un système de chauffage de fonctionner correctement dans toutes ses phases opérationnelles.

Avantages :

- Construction robuste en acier de première qualité, conçue pour durer.
- Revêtement en poudre époxy de longue durée
- Membrane fixe en caoutchouc SBR avec des caractéristiques permettant d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie (modèle AC-2 : membrane interchangeable en butyle).

Cadre d'utilisation :

- Pression de prégonflage : 1,5 bar
- Pression maximale : 10 bar

Points forts

- ✓ Construction robuste en acier de première qualité, conçue pour durer.
- ✓ Revêtement en poudre époxy de longue durée
- ✓ Membrane fixe en caoutchouc SBR avec des caractéristiques permettant d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie (modèle AC-2 : membrane interchangeable en butyle).

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au 03 59 61 63 62 ou par email à contact@cuve-expert.fr