

RESERVOIR A VESSIE VERTICAL

500L EAU CHAUDE

CODE 980161

+ 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).



TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|------------------------------|-------------|----------------|--------|
| Type d'eau : | eau chaude | Capacité : | 500 L |
| Matière : | Acier peint | Pression max : | 8 bar |
| Pression de service : | 1,50 bar | Diamètre : | 775 mm |
| Capacité d'absorption maxi : | 500 | DN : | 1"1/4 |
| Hauteur : | 1400 mm | : | |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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

Informations complémentaires :

Une vérification de la pression d'air dans le réservoir est à effectuer tous les 6 mois, il doit contenir 1.8 bar de pression (0.2 bar en moins que

la pression basse du réglage).

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 375146



VESSIE POUR RESERVOIR 500

LITRES