

BALLON TAMPON POUR POMPE À CHALEUR 80 LITRES



- • **CORPS EN ACIER CARBONE ANTI-CORROSION**
- • **JAQUETTE CAPITONNÉE ET DÉMONTABLE**
- • **ORIFICE EN PARTIE HAUTE POUR RECEVOIR UN PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE**
- • **DE 4 À 8 CONNEXIONS SELON LE VOLUME**
- • **EN OPTION, RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE D'APPOINT**

DESCRIPTION	Capacité 80 litres - Fonctionnement en circuit fermé - Température maxi. 100°C - Pression maxi. 6 bars.
CARACTÉRISTIQUES	Ballon tampon de 80 litres : - Corps en acier carbone - 6 connexions - Température maxi. 100°C - Pression maxi. 6 bars. - Système de fixation murale fourni - En option, résistance électrique
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage par pompe à chaleur Permet de réduire le nombre de cycles de fonctionnement de la pompe à chaleur.
CONDITIONS D'UTILISATION	Corps en acier carbone Température max : 100°C Pression max : 6 bars
COMPATIBILITÉ	Convient pour toutes les installations de chauffage
PRÉCAUTION D'EMPLOI	N'est pas adapté aux installations sanitaires

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

PRESCRIPTION DE POSE

Nécessaire pour les installations possédant un faible volume d'eau comme avec les pompes à chaleur, chaudières à bois, à granulés et à plaquette
