Vase d'expansion chauffage à membrane : 6/1,5 bar - 80L



Référence: VE-C-80

Code: 4417080



Caractéristiques

Туре	MAG-H 80
Couleur	rouge
Volume nominal	80 I
Volume utile max.	68 I
Température système adm.	120 °C
Max. température de service	70 °C
Pression de service max. admissible	6 bar
Pression de pré-gonflage	1,5 bar
Raccord	R 1"
Diamètre	480 mm
Hauteur max.	564 mm
Hauteur prise d'eau	165 mm
Poids	9,12 kg

Description

Vase d'expansion de pression à membrane pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement fermés. Les vases sont construits selon la norme constructeur CS-004 conformément à la norme DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/LIF

- revêtement en résine époxy longue durée
- version soudée
- membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- à partir de 35 litres, sur pieds
- \bullet pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- avec raccords filetés
- température système max. admissible 120 °C
- température de service max. admissible 70 °C

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.