Vase d'expansion chauffage à membrane : 6/1,5 bar - 300L



Référence : VE-C-300

Code: 4417084



Caractéristiques

Туре	300
Couleur	rouge
Volume nominal	300 [
Volume utile max.	270
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	634 mm
Hauteur max.	1101 mm
Hauteur prise d'eau	318 mm
Poids	30,00 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 et fabriqués selon DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- revêtement en résine époxy longue durée
- 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

Remarque

Pas soumis d'une autorisation des autorités selon la directive Suisse ASIT et SICC HE301-01 jusqu'à (PSV * VN ≤ 3.000 bar * litre).

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.