

Reflex N 80, vase d'expansion de pression à membrane, blanc, 6/1,5 bar

N° d'art.: 7210600



Caractéristiques

Type	N 80
Couleur	blanc
Matériau de la membrane	SBR
Volume nominal	80 l
Volume utile max.	72 l
Température système adm.	120 °C
Température de service min. adm.	-10 °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	512 mm
Hauteur max.	558 mm
Hauteur prise d'eau	172 mm
Cote de basculement env.	757 mm
Poids	13,28 kg

Description

Reflex N

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
- 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'e à (PSV * VN ≤ 3.000 bar * litre).