

Reflex NG 35, vase d'expansion de pression à membrane soudé, blanc, 6/1,5 bar

N° d'art.: 7270107



Caractéristiques

Type	NG 35
Couleur	blanc
Matériau de la membrane	SBR
Volume nominal	35 l
Volume utile max.	31,5 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 3/4"
Diamètre	354 mm
Hauteur max.	463 mm
Hauteur prise d'eau	130 mm
Cote de basculement env.	524 mm
Poids	5,50 kg

Description

Reflex NG 35

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 Reflex CS-004 conformément à la norme DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- revêtement en résine époxy longue durée
- version soudée
- 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