

Reflex SL 280, vase d'expansion de pression à membrane élargi, gris, 6/1,5 bar

N° d'art.: 8200300

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	SL 280
Couleur	gris
Matériau de la membrane	Butyle
Volume nominal	280 l
Volume utile max.	126 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	G 1"
Diamètre	480 mm
Hauteur max.	1716 mm
Hauteur prise d'eau	214 mm
Cote de basculement env.	1782 mm
Poids	41,82 kg

Description

Reflex SL

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
- ne convient pas à une utilisation avec de l'antigel
- avec raccords filetés
- forme élargie Ø 480 mm
- température système max. admissible 120°C
- température de service max. admissible 70°C