

Reflex Reflex NG 140, vase d'expansion de pression à membrane soudé, gris, 6/1,5 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	NG 140
Couleur	gris
Matériau de la membrane	SBR
Volume nominal	140 l
Volume utile max.	126 l
Température système adm.	120 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
max. température de service	70 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	6 bar
Pression de pré-gonflage	1,5 bar
Raccord	R 1"
Diamètre	480 mm
Hauteur max.	886 mm
Hauteur prise d'eau	165 mm
Cote de basculement env.	1008 mm
Poids	13,56 kg

Description

Reflex Reflex NG 140

Vase d'expansion à pression variable pour systèmes d'eau de chauffage et 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
- demi-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 admissible 70 °C

