

Reflex Reflex N 200, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 6/1,5 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	N 200
Couleur	gris
Matériau de la membrane	SBR
Volume nominal	200 l
Volume utile max.	180 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	634 mm
Hauteur max.	758 mm
Hauteur prise d'eau	205 mm
Cote de basculement env.	988 mm
Poids	23,80 kg

Description

Reflex Reflex N 200

Vase d'expansion à pression variable pour systèmes d'eau de chauffage et de refroidissement fermés. Les vases sont construits selon la norme DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- revêtement en résine époxy longue durée
- 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

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).

