

Reflex N 50, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 6/1,5 bar

N° d'art.: 8209300

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Type | N 50 |
| Couleur | gris |
| Matériau de la membrane | SBR |
| Volume nominal | 50 l |
| Volume utile max. | 45 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 | 441 mm |
| Hauteur max. | 487 mm |
| Hauteur prise d'eau | 175 mm |
| Cote de basculement env. | 657 mm |
| Poids | 9,60 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).