

# Reflex Reflex N 80, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 6/1,5 bar

N° d'art.: 8210200

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Type                        | N 80     |
| Volume nominal              | 80 l     |
| Volume utile max.           | 72 l     |
| Température système adm.    | 120 °C   |
| Max. température de service | 70 °C    |
| Max. pression de service    | 6 bar    |
| Pression de pré-gonflage    | 1,5 bar  |
| Raccord                     | R 1"     |
| Diamètre                    | 512 mm   |
| Hauteur max.                | 558 mm   |
| Hauteur prise d'eau         | 172 mm   |
| Cote de basculement env.    | 757 mm   |
| Poids                       | 13,28 kg |

## Description

### Reflex Reflex N 80

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
- Membrane non interchangeable selon DIN EN 13831
- À partir de 35 l en position verticale
- Pour antigel de 25 à 50 % maximum
- 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 SICG HE301-01 jusqu'à (PSV \* VN ≤ 3000 bar \* litre).

