

# Reflex N 50, vaso di espansione per la pressione a membrana, grigio, 6/1,5 bar

Codice articolo: 8209300

**reflex**

Thinking solutions.



## Caratteristiche

|  |         |
|--|---------|
| Tipo                                       | N 50    |
| Colore                                     | grigio  |
| Materiale membrana                         | SBR     |
| Volume nominale                            | 50 l    |
| Volume utile netto max                     | 45 l    |
| Temperatura di sistema amm.                | 120 °C  |
| Temperatura esercizio minima               | -10 °C  |
| Temperatura esercizio massima              | 70 °C   |
| Sovrapressione d'esercizio massima ammessa | 6 bar   |
| Pre carica impost. in fabbr.               | 1,5 bar |
| Attacco                                    | R 3/4"  |
| Diametro                                   | 441 mm  |
| Altezza max.                               | 487 mm  |
| Altezza attacco acqua                      | 175 mm  |
| Misura di ribaltamento ca.                 | 657 mm  |
| Peso                                       | 9,60 kg |

## Descrizione

Reflex N

Vaso di espansione sotto pressione a membrana per impianti di riscaldamento e raffreddamento chiusi. I vasi sono costruiti e fabbricati secondo DIN EN 13831. Omologazione secondo la direttiva PED 2014/68/UE.

- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Mezza membrana non sostituibile secondo DIN EN 13831
- a partire da 35 litri con piedini
- Per aggiunta liquido antigelo almeno 25 - 50%
- Con attacchi filettati
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C
- Temperatura massima di esercizio consentita 70 °C

Avvertenza:

nessun obbligo di autorizzazione secondo la direttiva svizzera SWKI HE301-01 e SVTI per (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* litri).