

Fiche technique: Vase d'expansion solaire

- vase d'expansion pour des systèmes solaire sous pression
- vase d'expansion avec vase de refroidissement incorporé, jusqu'à 10 bars de pression, pression initiale 2,5 bars, max. 100 °C
- vase d'expansion jusqu'à 10 bars de pression, pression initiale 2,5 bars, max. 100 °C
- vase d'expansion jusqu'à' à < 50 l disponible comme modèle mural
- vase d'expansion jusqu'à' à > 50 l disponible comme modèle sol

apercu des modèles

- 1. vase de refroidissement pour des surface solaires > 10 m2 capacité disponible de 5 l, 12 l et 18 l
- 2. vase d'expansion avec vase de refroidissement incorporé, modèles
 - vase d'expansion de 18 l + vase de refroidissement de 6 l
 - vase d'expansion de 25 l + vase de refroidissement de 10 l
- 3. vase d'expansion disponible en modèle murale 18 I, 25 I et 35 I
- 4. vase d'expansion disponible en modèle sol 50 I, 80 I, 100 I, 150 I et 200 I

accessoires

- support pour vase d'expansion jusqu'à max. 35 l (0020173592)

dimensions des vases d'expansion

Capacité	pression max.	pression initiale	Diamètre	Hauteur	Raccord
50 I	100 bar	2,5 bar	380 mm	503 mm	3/411
80 I	100 bar	2,5 bar	450 mm	608 mm	1"
100 l	100 bar	2,5 bar	500 mm	655 mm	1"
150 l	100 bar	2,5 bar	500 mm	897 mm	1"
200 I	100 bar	2,5 bar	600 mm	812 mm	1"

Dénomination	Description	Nr. d'article
vase de refroidissement	capacité 5 l capacité 12 l capacité 12 l	302405 0020048752 0020048753
vase d'expansion avec vase de refroidissement	capacité 18 I + 6 I vase de refroidissement capacité 25 I + 10 I vase de refroidissement	0020059912
vase d'expansion modèle mural	capacité 18 capacité 25 capacité 35	302097 302098 302428
vase d'expansion modèle sol	capacité 50 l capacité 80 l capacité 100 l capacité 150 l capacité 200 l	302496 302497 0020020655 0020159509 0020159510





'ERSION 01/2018 - SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS