

Fiche technique: Vase d'expansion solaire

spécifications

- 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 < 50 l disponible comme modèle mural
- vase d'expansion jusqu'à > 50 l disponible comme modèle sol

aperçu 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 disponible:
 - 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 l, 25 l et 35 l
4. vase d'expansion disponible en modèle sol 50 l, 80 l, 100 l, 150 l et 200 l

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 l	100 bar	2,5 bar	380 mm	503 mm	¾"
80 l	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 l	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 l + 6 l vase de refroidissement capacité 25 l + 10 l vase de refroidissement	0020059912 0020059914
vase d'expansion modèle mural	capacité 18 l capacité 25 l capacité 35 l	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