

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EVSolar Vase d'expansion 300L, debout

Propriétés du produit

Vase d'expansion pour installations solaires - Membrane type vessie butyle interchangeable résistante au gel - Console de fixation murale incluse jusqu'à 50L - P max. 6 bar / T max. 70°C

- Testé conformément à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE
- Max. température au point de raccordement : 70 °C
- Max. pression de service : 6 bars

Numéro d'article

EVSolar300

Image du produit



Dimensions du produit

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	1400 mm	Avec pieds	Oui
Volume	300 Ltr.	Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Couleur	Green	Avec vidange	Non
Diamètre	600 mm	Avec soupape de sécurité	Non
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C	Avec matériel de montage	Non
Pression de service maximale	6 bar	Mélange de glycol max.	60 %
Raccordement	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Convient pour l'eau du robinet	Non
Avec manomètre	Non	Mélange d'éthanol max.	60 %
Avec membrane interchangeable	Oui	Convient pour le circuit de capteurs solaires	Oui
Diamètre nominal du raccord d'expansion	1 inch (25)	Pré-pression	3.5 bar
Positionnement horizontal	Non	Avec support mural fixe	Non
Convient pour le chauffage central	Non	Convient pour le refroidissement	Non
Positionnement vertical	Oui		

Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.

