

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EVSolar Vase d'expansion 200L, 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

EVSolar200

Image du produit



Dimensions du produit

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Taille	1260 mm
Volume	200 Ltr.
Colour	Green
Diameter	500 mm
Max. operating pressure	6 bar
Type de connexion	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
With pressure gauge	Non
With exchangeable membrane	Oui
Nominal diameter expansion connection	1 inch (25)
Horizontal positioning	Non
Suitable for central heating	Non
Vertical positioning	Oui

With legs	Oui
Material membrane/bladder	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
With drain	Non
With safety valve	Non
With mounting material	Non
Max. glycol mixture	60 %
Suitable for tap water	Non
Max. ethanol mixture	60 %
Suitable for solar collector circuit	Oui
Pre-pressure	3.5 bar
With fixed wall support	Non
Convient pour le refroidissement	Non

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.

