Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EVSolar Vase d'expansion 120L, 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

EVSolar120

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	835 mm
Volume	120 Ltr.
Couleur	Green
Diamètre	500 mm
Pression de service maximale	6 bar
Raccordement	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Avec manomètre	Non
Avec membrane interchangeable	Oui
Diamètre nominal du raccord d'expansion	1 inch (25)
Positionnement horizontal	Non
Convient pour le chauffage central	Non
Positionnement vertical	Oui

Avec pieds	Oui
Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene di- ene monomer rubber (EPDM)
Avec vidange	Non
Avec soupape de sécurité	Non
Avec matériel de montage	Non
Mélange de glycol max.	60 %
Convient pour l'eau du robinet	Non
Mélange d'éthanol max.	60 %
Convient pour le circuit de capteurs solaires	Oui
Pré-pression	3.5 bar
Avec support mural fixe	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.



