

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**Vase d'expansion EVSolar 90L, 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

**EVSolar90**

## Image du produit



## Dimensions du produit

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Hauteur                                 | 820 mm  | Avec pieds                                    | Oui  |
| Volume                                  | 90 Ltr.   | Matériau de la membrane/vessie                | Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM) |
| Couleur                                 | Green   | Avec vidange                                  | Non  |
| Diamètre                                | 440 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.

