

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroExpand EVN 50L**

## Propriétés du produit

Vase d'expansion pour chauffage et eau glacée - Membrane type vessie butyle, fixation murale - P max. 3 bar / T max. 70°C

- Testé conformément à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE.
- Max. température du système sans/avec vase intermédiaire : 90/110 °C.
- Max. température au point de raccordement : 70 °C.
- Max. pression de service : 3 bars.
- Support système autorisé : eau ou mélange eau/glycol.
- Période de garantie unique de 5 ans.

## Numéro d'article

**EVN50**

## Image du produit



## Dimensions du produit

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Hauteur	500 mm	Matériau de la membrane/vessie	Other
Volume	50 Ltr.	Classe de compression de la bride	Other
Couleur	Other	Avec collecteur de vase	Oui
Diamètre	500 mm	Avec vidange	Non
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C	Hauteur d'inclinaison	541 mm
Pression de service maximale	3 bar	Avec soupape de sécurité	Non
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Avec matériel de montage	Oui
Avec manomètre	Non	Mélange de glycol max.	60 %
Avec membrane interchangeable	Non	Convient pour l'eau du robinet	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	3/4 inch (20)	Mélange d'éthanol max.	60 %
Diamètre extérieur du tuyau, raccord d'expansion	26.5 mm	Convient pour le circuit de capteurs solaires	Non
Positionnement horizontal	Non	Pré-pression	0.8 bar
Convient pour le chauffage central	Oui	Avec support mural fixe	Oui
Positionnement vertical	Oui	Convient pour le refroidissement	Oui
Avec pieds	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.

