

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroExpand EVN 80L**

## 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

**EVN80**

## Image du produit



## Dimensions du produit

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Hauteur	600 mm
Volume	80 Ltr.
Couleur	Other
Diamètre	600 mm
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C
Pression de service maximale	3 bar
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Avec manomètre	Non
Avec membrane interchangeable	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	3/4 inch (20)
Diamètre extérieur du tuyau, raccord d'expansion	26.5 mm
Positionnement horizontal	Non
Convient pour le chauffage central	Oui
Positionnement vertical	Oui
Avec pieds	Non

Matériau de la membrane/vessie	Other
Classe de compression de la bride	Other
Avec collecteur de vase	Oui
Avec vidange	Non
Hauteur d'inclinaison	643 mm
Avec soupape de sécurité	Non
Avec matériel de montage	Oui
Mélange de glycol max.	60 %
Convient pour l'eau du robinet	Non
Mélange d'éthanol max.	60 %
Convient pour le circuit de capteurs solaires	Non
Pré-pression	0.8 bar
Avec support mural fixe	Oui
Convient pour le refroidissement	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.

