

# Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

**Vase d'expansion EVSG 330L**

Propriétés du produit

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

Numéro d'article

**EVSG330**

Image du produit



Dimensions du produit

# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Hauteur	1340 mm	Avec pieds	Oui
Volume	330 Ltr.	Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Couleur	Other	Avec vidange	Non
Diamètre	600 mm	Avec soupape de sécurité	Non
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C	Avec matériel de montage	Non
Pression de service maximale	3 bar	Mélange de glycol max.	60 %
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPP-G (ISO 228-1)	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	Non
Diamètre nominal du raccord d'expansion	3/4 inch (20)	Pré-pression	1.3 bar
Positionnement horizontal	Non	Avec support mural fixe	Non
Convient pour le chauffage central	Oui	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.

