

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EVU Vase d'expansion 6bar 35L, suspendu

Propriétés du produit

Vase d'expansion pour chauffage, eau glacée, solaire - Membrane type vessie butyle interchangeable résistante au gel - console de fixation murale incluse jusqu'au 50L - P max. 6 bar / T max. 70°C

Numéro d'article

EVU35-6

Image du produit



Dimensions du produit

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Hauteur	500 mm
Volume	35 Ltr.
Couleur	Other
Diamètre	360 mm
Température moyenne (continue)	0 - 70 °C
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	3/4 inch (20)
Positionnement horizontal	Non
Convient pour le chauffage central	Oui
Positionnement vertical	Oui

Avec pieds	Non
Matériau de la membrane/vessie	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)
Avec vidange	Non
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	Oui
Pré-pression	3.5 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.

