

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroVent Solar - $\frac{3}{4}$ " -Uni -AutoClose -HauteT**

## Propriétés du produit

Séparateurs d'air en laiton avec raccord orientable - Applications solaires / haute température (max. 180 °C) – AutoClose

- Spécialement développé pour les installations solaires (haute température et pression)
- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Réduit considérablement la nécessité d'une purge manuelle
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Le siège de soupape spécial a une durée de vie extrêmement longue
- Connexion universelle
- Diamètres de raccord allant de 22 mm à 1½" (G1½)
- Empêche la stagnation
- Le fluide solaire ne dégénère pas prématurément
- Le système ne bouillira pas à sec via le désaérateur
- Plus besoin de grimper le toit pour désaérer
- Installation permanente sans air et efficace
- Adapté aux installations nouvelles et existantes

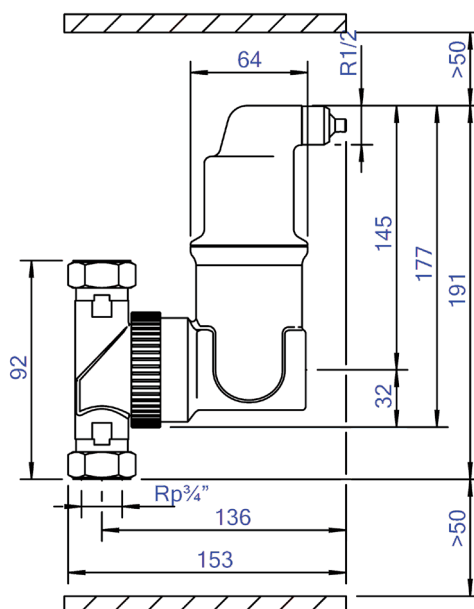
## Numéro d'article

**UA075WFBA08**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

|                                  |  |                                       |           |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------|
| Matériau du boîtier              | Brass  | Longueur de construction              | 92 mm     |
| Avec vanne de vidange            | Non  | Classe de compression de l'article    | PN 10     |
| Qualité du matériau du boîtier   | Other  | Protection de surface                 | Autre     |
| Filtre à contre-courant          | Non  | Convient pour système ouvert          | Non       |
| Température moyenne (continue)   | 0 - 180 °C   | Convient pour système fermé           | Oui       |
| Pression de service maximale     | 10 bar   | Convient pour énergie solaire         | Oui       |
| Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar     | 9.07   | Avec filtre démontable                | Non       |
| Avec isolation                   | Non  | Volume du filtre                      | 0.38 Ltr. |
| Type de séparateur               | Air  | Principe de fonctionnement magnétique | Non       |
| Raccordement                     | Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Avec désaérateur automatique          | Oui       |
| Modèle                           | Horizontal/Vertical  | Avec raccords                         | Non       |
| Diamètre nominal                 | 3/4 inch (20)  | Matériau du raccord                   | Brass     |
| Mélange de glycol max.           | 50 %   | Qualité du matériau du raccord        | Other     |
| Convient pour le chauffage       | Oui  | Emplacement de l'aimant               | None      |
| Convient pour le refroidissement | Non  | Norme de bride                        | Autre     |

### 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.

