

## UFH-PGKTA-K: UFH pompe composite label A + vannes + thermostat + sensor



### Informations commerciales

L'UFH-PGKTA-K est utilisé pour maintenir une température d'alimentation constante dans les systèmes de chauffage par le sol. La tête thermostatique permet un réglage progressif de la température souhaitée, avec une plage de réglage d'environ 20 °C à 55 °C. La température réelle d'alimentation est directement lisible sur le thermomètre intégré du module de régulation.

Le groupe de pompage régule automatiquement l'arrivée d'eau chaude en fonction de la température réglée. Si la température mesurée par la sonde diffère de la valeur cible, la tête thermostatique ajuste la course du clapet de régulation.

- Convient aux installations combinées chauffage/refroidissement
- Filetage extérieur 1"
- Éléments de fixation inclus (support mural, vis, joints)
- Robinets à boisseau sphérique intégrés

### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	394 mm
Longueur	245 mm
Largeur	94 mm
Poids net	2,700 kg

### Certificats

#### Applications

Chauffage par le sol

#### Solutions

Chauffage par le sol

## Caractéristiques techniques

Régulation de la température ambiante	✓	Valeur Kvs	4 mètre cube par heure
Régulation de la température de l'eau	✓	Largeur de montage	245 millimètre
Raccordement de l'élément de réglage thermostatique	Filetage extérieur	Hauteur d'encastrement	394 millimètre
Dimensions élément de régulation thermostatique	Autre	Profondeur d'encastrement	94 millimètre
Avec désaération	✗	Pression de service max.	6 bar
Matériau de la plaque de recouvrement	Plastique	Pression de travail max.	6 bar
Couleur de la plaque de recouvrement	Noir	Température de fonctionnement	0 60 degrés Celsius
Couleur du régulateur	Noir		