

Produit



Nom : **Compteur énergie SENSOSTAR Ch Fr nu -
ENGELMANN SENSOR : BDAB079507**
Fournisseur **ENGELMANN SENSOR**

Description

Sensostar Chaud + Froid

Version nue avec emplacement pour retrofit ultérieur d'un module de communication (voir module de communication)

Débitmètre à ultrasons ? méthode de mesure: différence des temps de transit EN1434 classe de précision MID: 2 DN15 à DN40 ? Qp 0.6m³/h à Qp 10m³/h

Détection débits inverses et présence d'air dans le système

Résistance hautes températures pour utilisation en chauffage urbain

Plage de température milieu chaud 15°C ? 90°C -

En option: 15°C ? 130°C - 150°C avec un maximum de 2000heures

Cycle de mesure de la température, dynamique: 2/60s

Indice de protection: IP65 Pression nominale PN16b

Sondes PT1000 diamètre 5,0mm

Montage immersion directe obligatoire sonde externe = 1.5m ? (3m ou 6m en option)

Autonomie de 10 ans + réserve avec pile remplaçable

Calculateur amovible, longueur du câble 85cm (2,85m optionnel)

Installation: possibilité de modifier la configuration pose départ/retour sur site, si la consommation enregistrée = 10kWh

Affichage qté d'énergie: kWh, GJ, MMBTU, Gcal; changement sur site si la consommation enregistrée = 10kWh

Position de montage: toutes positions

Dimensions du calculateur (HxLxP): 75mmx110mmx34,5mm

Interfaces de communication:

M-Bus radio; M-Bus radio + 3 entrées d'impulsions;

M-Bus; M-Bus + 3 entrées d'impulsions; 1 sortie d'impulsions; 2 sorties d'impulsions

Compteur MID - autorisé transaction commerciale

PrestaShop logo

Galerie

