

## UFH-060511-MD: 11-groupes collecteur en laiton,réglable,avec débitmètres



### Informations commerciales

Collecteur en laiton convient pour construction maison et construction commerciale. Il est compact et permet un montage adroit. Le collecteur est équipé avec des débitmètres et une calibration par sortie. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 320 mm   |
| Longueur  | 610 mm   |
| Largeur   | 100 mm   |
| Poids net | 5,150 kg |

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

#### Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

|                                       |                                      |  |                     |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|
| Type de raccordement côté primaire    | À 2 conduit                          | Diamètre extérieur du tube primaire                    | 32 millimètre       |
| Adapté au refroidissement             | ✓                                    | Température moyenne (fonctionnement continu)           | 0 80 degrés Celsius |
| Matériau                              | Laiton                               | Pression de travail max.                               | 6 bar               |
| Positionner la connexion principale   | Gauche/droite                        | Nombre max. de groupes d'extension                     | 0                   |
| Raccord primaire                      | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) | Nombre de groupes secondaires                          | 11                  |
| Diamètre nominal primaire             | 1 pouce (25)                         | Diamètre extérieur du tube secondaire                  | 12 20 millimètre    |
| Avec vannes sur raccordement primaire | ✗                                    | Capacité de débit                                      | 0 6 litre par heure |
| Avec vanne mélangeuse                 | ✗                                    | Différence min. de pression départ / retour secondaire | 0 Kilo Pascal       |
| Évolutif                              | ✗                                    | Largeur  | 100 millimètre      |
| Collecteur multi-zone                 | ✗                                    | Hauteur  | 320 millimètre      |
| Limitation de température             | ✗                                    | Profondeur   | 610 millimètre      |
| Avec soupape de non-retour            | ✗                                    |  |                     |
| Avec pompe de circulation d'eau       | ✗                                    |  |                     |
| Pression nominale d'article           | PN 6                                 |  |                     |
| Avec régulateur                       | ✗                                    |  |                     |
| Contrôle de l'équilibre hydraulique   | Sans                                 |  |                     |
| Mesure du débit volumique             | Analogique                           |  |                     |
| Avec thermomètre                      | ✗                                    |  |                     |
| Alimentation de mesure de température | Sans                                 |  |                     |
| Retour de mesure de température       | Sans                                 |  |                     |
| Avec désaération                      | ✗                                    |  |                     |
| Avec manomètre                        | ✗                                    |  |                     |
| Raccord secondaire                    | Euroconus standardless               |  |                     |
| Diamètre nominal secondaire           | 3/4 pouce (20)                       |  |                     |
| Groupes fermant à clé                 | ✓                                    |  |                     |
| Avec indicateur de débit              | ✓                                    |  |                     |
| Avec actionneur thermique             | ✗                                    |  |                     |
| Avec étrier de fixation murale        | ✓                                    |  |                     |
| Avec transformation                   | ✗                                    |  |                     |