

## UFH-060507-MD: 7-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	410 mm
Largeur	100 mm
Poids net	3,650 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	7
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	410 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	✗		