

UFH-0605CD10: 10-groupes coll.comp, reglable avec debitmetre



Informations commerciales

Collecteur convient pour construction maison et construction commerciale. Il est solide et permet un montage adroit, le corps contient des chambres vides qui donnent des bonnes qualités d'isolation. Le collecteur est équippé avec des debitmètres et une calibrage par sortie et il a la possibilité de transferrer des grands débites avec faible perte de pression. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

| Dimensions de base de l'unité | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Hauteur | 405 mm | |
| Longueur | 710 mm | |
| Largeur | 140 mm | |
| Poids net | 8,000 kg | |
| Certificats | | |
| Applications | | |
| Chauffage, refroidissement, Chau | ffage par le sol | |
| Solutions | | |
| Chauffage par le sol, Installations | de bâtiments, Industrie, Infra | |



Caractéristiques techniques

| Caracteristiques tecini | iques | | |
|---------------------------------------|---|--|---------------------|
| Type de raccordement côté primaire | À 2 conduit | Diamètre extérieur du tube primaire | 32 millimètre |
| Adapté au refroidissement | ✓ | Température moyenne (fonctionnement continu) | 5 55 degrés Celsius |
| Matériau | Plastique | Pression de travail max. | 4 bar |
| Positionner la connexion principale | Gauche | Nombre max. de groupes d'extension | 0 |
| Raccord primaire | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) | Nombre de groupes secondaires | 10 |
| Diamètre nominal primaire | 1 pouce (25) | Diamètre extérieur du tube secondaire | 12 20 millimètre |
| Avec vannes sur raccordement primaire | ✓ | Capacité de débit | 0 5 litre par heure |
| Avec vanne mélangeuse | × | Différence min. de pression départ / retour secondaire | 0 Kilo Pascal |
| Évolutif | × | Largeur | 140 millimètre |
| Collecteur multi-zone | × | Hauteur | 405 millimètre |
| Limitation de température | × | Profondeur | 710 millimètre |
| Avec soupape de non-retour | × | | |
| Avec pompe de circulation d'eau | × | | |
| Pression nominale d'article | PN 4 | | |
| Avec régulateur | × | | |
| Contrôle de l'équilibre hydraulique | Sans | | |
| Mesure du débit volumique | Analogique | | |
| Avec thermomètre | ✓ | | |
| Alimentation de mesure de température | Analogique | | |
| Retour de mesure de température | Analogique | | |
| 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 | × | | |
| | | | |

