

UFH-0505CDP14: 14-groupes coll.comp,reglable avec debitmetre et pompe label



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 reduit l'eau CV à une température adapté pour le chauffage par le sol. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

| Dimensions de base de l'unité | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Hauteur | 480 mm | |
| Longueur | 990 mm | |
| Largeur | 170 mm | |
| Poids net | 13,600 kg | |
| Certificats | | |
| Applications | | |
| Chauffage, refroidissement, Cha | uffage par le sol | |
| Solutions | | |
| Chauffage par le sol, Installations | s 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 | Au-dessus | Nombre max. de groupes d'extension | 0 |
| Raccord primaire | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) | Tension d'alimentation | 230 volt |
| Diamètre nominal primaire | 3/4 pouce (20) | Nombre de groupes secondaires | 14 |
| Avec vannes sur raccordement primaire | × | Diamètre extérieur du tube secondaire | 12 20 millimètre |
| Avec vanne mélangeuse | ✓ | Capacité de débit | 0 5 litre par heure |
| Évolutif | × | Différence min. de pression départ / retour secondaire | 0 Kilo Pascal |
| Collecteur multi-zone | × | Largeur | 170 millimètre |
| Limitation de température | ✓ | Hauteur | 480 millimètre |
| Avec soupape de non-retour | × | Profondeur | 990 millimètre |
| Avec pompe de circulation d'eau | ✓ | | |
| Type de pompe (pompe système) | CA | | |
| Pression nominale d'article | PN 4 | | |
| Avec régulateur | ✓ | | |
| Contrôle de l'équilibre hydraulique | Statique | | |
| 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

×