



UFH-0605MDSS03: 3-group Col. Inox, régl + déb.met. + Thermo + Rob.de remp + Vid+Reni



Informations commerciales

- Débitmètres réglables
- Supports composites adaptables
- Évent, vidange et robinet de remplissage y compris
- Raccord d'écrou de 1"
- Vannes motorisées intégrées
- Design compact

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 190 mm |
| Longueur | 370 mm |
| Largeur | 120 mm |
| Poids net | 1,850 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) | 5 55 degrés Celsius |
| Matériau | Acier inoxydable | Pression de travail max. | 6 bar |
| Positionner la connexion principale | Gauche/droite | Nombre max. de groupes d'extension | 0 |
| Raccord primaire | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) | Nombre de groupes secondaires | 3 |
| 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 | 120 millimètre |
| Collecteur multi-zone | ✗ | Hauteur | 190 millimètre |
| Limitation de température | ✗ | Profondeur | 370 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 | ✗ | | |