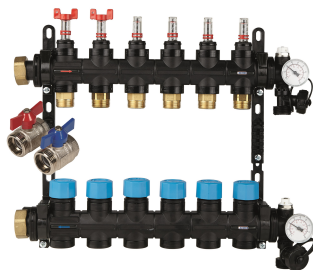


## UFH-0605MDK07-PRM-BV: 7-groupes col.comp. prm,réglable,debitm 0-3L,therm,+ 2 vannes



### Informations commerciales

Collecteur composite préassemblé pour la construction résidentielle et commerciale. Il est de conception compacte et dispose de colliers réglables, ce qui permet une installation facile. Ce collecteur est équipé de débitmètres et d'un réglage fin par groupe, ainsi que de vannes de remplissage et de vidange et d'un purgeur manuel. Les sorties sont raccordées à l'aide d'Eurocônes 3/4".

Ces collecteurs en plastique confèrent les avantages suivants :

- Préassemblés ; uniquement accrocher et raccorder
- Adaptés au chauffage et au refroidissement
- Structure compacte
- Adaptés aux installations PN6
- Refroidissement sans condensation
- Les vannes sphériques UFH-BM0606-VN sont inclus

### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 335 mm   |
| Longueur  | 468 mm   |
| Largeur   | 99 mm    |
| Poids net | 3,369 kg |

### Certificats

### Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

### Solutions

Installations de bâtiments, Chauffage par le sol, 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 60 degrés Celsius |
| Matériau                              | Plastique   | Pression de travail max.                               | 6 bar               |
| Positionner la connexion principale   | Gauche/droite   | Nombre max. de groupes d'extension                     | 15                  |
| Raccord primaire                      | Filetage intérieur cylindrique BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | 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 5 litre par heure |
| Avec vanne mélangeuse                 | ✗   | Différence min. de pression départ / retour secondaire | 0 Kilo Pascal       |
| Évolutif                              | ✓   | Largeur  | 99 millimètre       |
| Collecteur multi-zone                 | ✗   | Hauteur  | 335 millimètre      |
| Limitation de température             | ✗   | Profondeur   | 468 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 | 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                   | ✗   |  |                     |