

## UFH-0605MDK03-03L: 3-groupes col.comp.,réglable,debitmètres,therm,purge et purgeur d'air



### Informations commerciales

Collecteur en composite convient pour construction maison et construction commerciale. Il est compact et il a des supports adaptables, en suite il permet un montage adroit. Le collecteur est équipé avec des debitmètres et une calibrage par sortie. Les sorties seront raccordées en eurocon 3/4".

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	335 mm
Longueur	268 mm
Largeur	99 mm
Poids net	1,737 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	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	99 millimètre
Collecteur multi-zone	✗	Hauteur	335 millimètre
Limitation de température	✗	Profondeur	268 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	✗		