

## 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

**Solutions** 

Dimensions de base de l'unité		
Hauteur	190 mm	
Longueur	370 mm	
Largeur	120 mm	
Poids net	1,850 kg	
Certificats		
Applications		
Chauffage, refroidissement, Chauffa	ge par le sol	

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra



## Caractéristiques techniques

our dottor lotil quoto toomin	19400		
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	<b>4</b>		
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	×		

