

UFH-0505SLT07: 7-Groupes Collect. Acier + A-pompe + LTV vanne



Informations commerciales

Collecteur en acier pour la construction résidentielle et non résidentielle. Ce collecteur convient à la fois pour le chauffage principal et auxiliaire avec diverses chaudières à haut rendement (conformément la réglementation GIW/ISSO 2007). L'arrivée et le retour des groupes sont superposés pour un raccordement efficace et facile. La simplicité de réglage de la vanne d'équilibrage, située en haut à droite du collecteur, lui permet de fonctionner parfaitement dans des systèmes à basse température. Les sorties sont raccordées à l'aide d'Eurocônes 3/4".

Ces collecteurs en acier confèrent les avantages suivants :

- Adaptés aux installations PN6Préassemblés
- Pompe de label A

Dimensions	de	base de	,

l'unité	
Hauteur	440 mm
Longueur	570 mm
Largeur	185 mm
Poids net	12,300 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

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



Caractéristiques techniques

our dottor lottiquos toomi	iquoo		
Type de raccordement côté primaire	À 2 conduit	Diamètre extérieur du tube primaire	32 millimètre
Adapté au refroidissement	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	10 60 degrés Celsius
Matériau	Acier	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	7
Avec vannes sur raccordement primaire	✓	Diamètre extérieur du tube secondaire	12 20 millimètre
Avec vanne mélangeuse	✓	Capacité de débit	0 4,5 litre par heure
Évolutif	×	Différence min. de pression départ / retour secondaire	0 Kilo Pascal
Collecteur multi-zone	×	Largeur	185 millimètre
Limitation de température	✓	Hauteur	440 millimètre
Avec soupape de non-retour	×	Profondeur	570 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	Sans		
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	×		

