

UFH-0405SSTN03-PN6: 3-groupes collect. acier avec pompe, chauffage urbain nuon PN6



Informations commerciales

- Collecteur en acier pour les bâtiments résidentiels dont le fournisseur d'énergie est Nuon ou Eneco Ce collecteur convient à la fois pour le chauffage principal et auxiliaire avec diverses chaudières à haut rendement (conformément à la réglementation GIW/ISSO 2007)
- L'alimentation et le retour des groupes sont superposés pour un raccordement efficace et facile
- Les sorties sont raccordées à l'aide d'Eurocônes 3/4"

Ces collecteurs en acier confèrent les avantages suivants :

- Conformité aux exigences Nuon et Eneco Adaptés aux installations PN6
- Préassemblés
- Pompe de label A

Dimensions de base de

runite	
Hauteur	440 mm
Longueur	190 mm
Largeur	430 mm
Poids net	11,100 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Énergie / Chauffage District, Infra



Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecini	iques		
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.	6 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	1/2 pouce (15)	Nombre de groupes secondaires	3
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	430 millimètre
Limitation de température	✓	Hauteur	440 millimètre
Avec soupape de non-retour	✓	Profondeur	190 millimètre
Avec pompe de circulation d'eau	✓		
Type de pompe (pompe système)	CA		
Pression nominale d'article	PN 6		
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

×