

# 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)

440 mm 190 mm 430 mm

11,100 kg

- 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

i dilite	
Hauteur	
Longueur	
Largeur	

### Certificats

Poids net

## **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

×