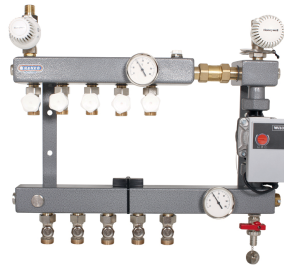


UFH-0405SSTN04-PN6: 4-Groeps Stalen Verdeler Met Pomp, Stadsverwarming Nuon PN6



Commerciële informatie

- Stalen verdeler voor woningbouw waarbij de energieleverancier Nuon of Eneco is
- Deze verdeler is geschikt voor zowel hoofd- als bijverwarming bij diverse HR-ketels (volgens regelgeving GIW/ISSO 2007)
- Aanvoer en retour van de groepen liggen boven elkaar voor een goede en vlotte aansluiting
- Uitgangen worden euroconus 3/4" aangesloten

Dimensies basiseenheid

| | |
|---------------|-----------|
| Hoogte | 440 mm |
| Lengte | 190 mm |
| Breedte | 490 mm |
| Netto gewicht | 12,400 kg |

Certificaten

Toepassingen

Vloerverwarming

Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Energie/stadsverwarming, Infra

Technische kenmerken

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Aansluitwijze primaire zijde | 2-pijps | Uitwendige buisdiameter primair | 32 Millimeter |
| Geschikt voor koeling | ✘ | Mediumtemperatuur (continu) | 10 60 Graden Celsius |
| Materiaal | Staal | Max. werkdruk | 6 bar |
| Positie primaire aansluiting | Bovenop | Max. aantal uitbreidingsgroepen | 0 |
| Aansluiting primair | Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1) | Voedingsspanning | 230 Volt |
| Nom. diameter primair | 1/2" (15) | Aantal secundaire groepen | 4 |
| Met afsluiters op primaire aansluiting | ✓ | Uitwendige buisdiameter secundair | 12 20 Millimeter |
| Met mengventiel | ✓ | Doorstroomcapaciteit | 0 4,5 Liter per uur |
| Uitbreidbaar | ✘ | Min. drukverschil secundair aanvoer/retour | 0 Kilopascal |
| Multi-zone verdeler | ✘ | Breedte | 490 Millimeter |
| Temperatuurbegrenzing | ✓ | Hoogte | 440 Millimeter |
| Met terugslagklep | ✓ | Diepte | 190 Millimeter |
| Met circulatiepomp | ✓ | | |
| Type pomp (systeempomp) | AC | | |
| Druktrap klasse | PN 6 | | |
| Met regeling | ✓ | | |
| Hydraulische balans regeling | Statisch | | |
| Volumestroommeting | Geen | | |
| Met thermometer | ✓ | | |
| Temperatuurmeting aanvoer | Analoog | | |
| Temperatuurmeting retour | Analoog | | |
| Met ontluchting | ✓ | | |
| Met manometer | ✘ | | |
| Aansluiting secundair | Euroconus (geen norm) | | |
| Nom. diameter secundair | 3/4" (20) | | |
| Afsluitbare groepen | ✓ | | |
| Met doorstroommeter | ✘ | | |
| Met thermische stelaandrijving | ✘ | | |
| Met wandbevestigingsbeugel | ✓ | | |
| Met omkasting | ✘ | | |