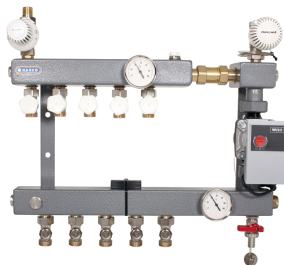


## UFH-0505SSTN11-PN6: 11-Groeps Stalen Verdeler Met Pomp, Stadsverwarming Nuon PN6



### 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	840 mm
Netto gewicht	0,001 kg

### Certificaten

#### Toepassingen

Verwarming, Koeling, 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	3/4" (20)	Aantal secundaire groepen	11
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	840 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	✗		