

UFH-0505CDN16: 16-Groep composiet.verdeler, stadsverwarming NUON en ENECO



Commerciële informatie

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	Kunststof	Max. werkdruk	6 bar
Positie primaire aansluiting	Boven	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	16
Met afsluiters op primaire aansluiting	✓	Uitwendige buisdiameter secundair	12 20 Millimeter
Met mengventiel	✓	Doorstroomcapaciteit	0 5 Liter per uur
Uitbreidbaar	✗	Min. drukverschil secundair aanvoer/retour	0 Kilopascal
Multi-zone verdeler	✗	Breedte	165 Millimeter
Temperatuurbegrenzing	✓	Hoogte	540 Millimeter
Met terugslagklep	✓	Diepte	1125 Millimeter
Met circulatiepomp	✓		
Type pomp (systeempomp)	AC		
Druktrap klasse	PN 6		
Met regeling	✓		
Hydraulische balans regeling	Statisch		
Volumestroommeting	Analoog		
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	✗		

Gerelateerde producten