

UFH-0505CDP16: 16-Groeps ComposietVerdeler, Regelbaar Met Debietmeting En A-Pomp



Commerciële informatie

Composiet verdeler voor zowel woningbouw als utiliteitsbouw. Hij is solide van opbouw en laat een vlotte montage toe, zijn body heeft dubbele holle kamers waardoor hij goed isolerende is. Deze verdeler is uitgerust met debietmeters en een fijnregeling per groep en reduceert CV water naar een temperatuur geschikt voor vloerverwarming. Uitgangen worden euroconus 3/4" aangesloten.

Dimensies basiseenheid

Hoogte	480 mm
Lengte	1.110 mm
Breedte	170 mm
Netto gewicht	14,800 kg

Certificaten

Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Aansluitwijze primaire zijde	2-pijps	Uitwendige buisdiameter primair	32 Millimeter
Geschikt voor koeling	✓	Mediumtemperatuur (continu)	5 55 Graden Celsius
Materiaal	Kunststof	Max. werkdruk	4 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	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	170 Millimeter
Temperatuurbegrenzing	✓	Hoogte	480 Millimeter
Met terugslagklep	✗	Diepte	1110 Millimeter
Met circulatiepomp	✓		
Type pomp (systeempomp)	AC		
Druktrap klasse	PN 4		
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	✗		