

UFH-0405CDP01: 1-Gruppen vert.comp, regelbar mit durchflussemengenzahler u



Kommerzielle Informationen

Verteiler aus Verbundwerkstoff für den Wohnungs- und Gewerbebau. Er ist solide konstruiert und ermöglicht eine reibungslose Montage, sein Körper hat doppelte Hohlkammern, die für gute Isolierung sorgen. Dieser Verteiler ist ausgestattet mit Durchflussreglern pro Gruppe und ist in der Lage, größere Durchflüsse bei minimalem Druckverlust zu steuern. Ausgänge werden mit Eurokonus 3/4" angeschlossen.

Diese Verteiler aus Kunststoff bieten folgende Vorteile:

- Sehr gut geeignet zum Heizen und Kühlen
- Inklusive A-Label-Pumpe
- Geeignet für PN6-Installationen
- Kühlen ohne Kondensation

Grundmaße der Einheit

Höhe	480 mm
Länge	210 mm
Breite	170 mm
Nettogewicht	5,600 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Anschlussart Primärseite	2-rohrig	Rohraußendurchmesser Primäreranschluss	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 55 Grad Celsius
Werkstoff	Kunststoff	Max. Arbeitsdruck	4 Bar
Position Primäreranschluss	oben	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Primäreranschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Versorgungsspannung	230 Volt
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1/2 Zoll (15)	Anzahl der Gruppen sekundär	1
Mit Ventilen am Primäranschluss	✓	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Mischventil	✓	Durchflussleistung	0 5 Liter pro Stunde
Erweiterbar	✗	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Multi-Zonen-Verteiler	✗	Breite	170 Millimeter
Mit Temperaturbegrenzung	✓	Höhe	480 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✗	Tiefe	210 Millimeter
Mit Umwälzpumpe	✓		
Art der Pumpe (interne Pumpe)	AC		
Druckstufe Artikel	PN 4		
Mit Regler	✓		
Hydraulischer Abgleich	statisch		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✓		
Temperaturmessung Zufuhr	analog		
Temperatue measurement Rücklauf	analog		
Mit Entlüftung	✓		
Mit Manometer	✗		
Sekundäreranschluss	Eurokonus standardlos		
Nenndurchmesser	3/4 Zoll (20)		
Sekundäreranschluss			
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
Mit Umbau	✗		