

UFH-0605CD01: 1-Gruppen vert.comp, regelbar mit durchflussemengenzahler



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	405 mm
Länge	170 mm
Breite	140 mm
Nettogewicht	2,600 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	links	Max. Anzahl zusätzlicher Heizkreise	0
Primäreranschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Anzahl der Gruppen sekundär	1
Nenndurchmesser Primäreranschluss	1 Zoll (25)	Rohraußendurchmesser sekundär	12 20 Millimeter
Mit Ventilen am Primäranschluss	✓	Durchflussleistung	0,5 Liter pro Stunde
Mit Mischventil	✗	Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf	0 Kilo Pascal
Erweiterbar	✗	Breite	140 Millimeter
Multi-Zonen-Verteiler	✗	Höhe	405 Millimeter
Mit Temperaturbegrenzung	✗	Tiefe	170 Millimeter
Mit Rückschlagklappe	✗		
Mit Umwälzpumpe	✗		
Druckstufe Artikel	PN 4		
Mit Regler	✗		
Hydraulischer Abgleich	ohne		
Volumenstrommessung	analog		
Mit Thermometer	✓		
Temperaturmessung Zufuhr	analog		
Temperatur measurement	analog		
Rücklauf			
Mit Entlüftung	✓		
Mit Manometer	✗		
Sekundäreranschluss	Eurokonus standardlos		
Nenndurchmesser Sekundäreranschluss	3/4 Zoll (20)		
Verschließbare Heizkreise	✓		
Mit Durchflussanzeige	✓		
Mit thermischem Stellantrieb	✗		
Mit Wandbefestigungsbügel	✓		
Mit Umbau	✗		