

UFH-0505CDP12: 12-Gruppen vert.comp,regelbar mit durchflussenmengen-zähler 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 | 870 mm |
| Breite | 170 mm |
| Nettogewicht | 12,400 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 | 3/4 Zoll (20) | Anzahl der Gruppen sekundär | 12 |
| 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 | 870 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 | | |
| Temperatur measurement Rücklauf | analog | | |
| Mit Entlüftung | ✓ | | |
| Mit Manometer | ✗ | | |
| Sekundäreranschluss | Eurokonus standardlos | | |
| Nenndurchmesser Sekundäreranschluss | 3/4 Zoll (20) | | |
| Verschließbare Heizkreise | ✓ | | |
| Mit Durchflussanzeige | ✓ | | |
| Mit thermischem Stellantrieb | ✗ | | |
| Mit Wandbefestigungsbügel | ✓ | | |
| Mit Umbau | ✗ | | |