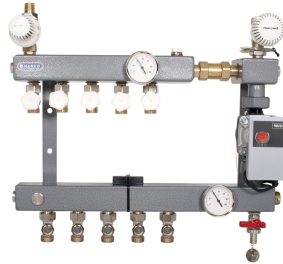


UFH-0505SSTN10-PN6: 10-Gruppen verteiler stahl mit pump, fernheizung nuon PN6



Kommerzielle Informationen

- Verteiler aus Stahl für den Wohnungsbau, wenn der Energieversorger Nuon oder Eneco ist
 - Dieser Verteiler ist sowohl für die Haupt- als auch für die Zusatzheizung mit verschiedenen Hocheffizienzkesseln (gemäß GIW/ISSO 2007) geeignet
 - Zu- und Rücklauf der Gruppen liegen übereinander für einen guten und reibungslosen Anschluss
 - Ausgänge werden mit Eurokonus 3/4" angeschlossen.
- Diese Verteiler aus Stahl bieten folgende Vorteile:

- Gemäß den Anforderungen von Nuon und Eneco
- Geeignet für PN6-Installationen
- Vormontiert
- A-Label-Pumpe

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|-----------|
| Höhe | 440 mm |
| Länge | 190 mm |
| Breite | 840 mm |
| Nettogewicht | 15,300 kg |

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Energie / Fernwärme, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|
| Anschlussart Primärseite | 2-rohrig | Rohraußendurchmesser Primäreranschluss | 32 Millimeter |
| Geeignet für Kühlen | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 10 60 Grad Celsius |
| Werkstoff | Stahl | Max. Arbeitsdruck | 6 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 | 10 |
| Mit Ventilen am Primäranschluss | ✓ | Rohraußendurchmesser sekundär | 12 20 Millimeter |
| Mit Mischventil | ✓ | Durchflussleistung | 0 4,5 Liter pro Stunde |
| Erweiterbar | ✗ | Min. Druckdifferenz Sekundärvorlauf/-rücklauf | 0 Kilo Pascal |
| Multi-Zonen-Verteiler | ✗ | Breite | 840 Millimeter |
| Mit Temperaturbegrenzung | ✓ | Höhe | 440 Millimeter |
| Mit Rückschlagklappe | ✓ | Tiefe | 190 Millimeter |
| Mit Umwälzpumpe | ✓ | | |
| Art der Pumpe (interne Pumpe) | AC | | |
| Druckstufe Artikel | PN 6 | | |
| Mit Regler | ✓ | | |
| Hydraulischer Abgleich | statisch | | |
| Volumenstrommessung | ohne | | |
| 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 | ✗ | | |