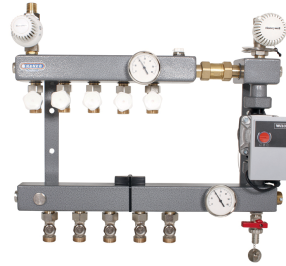


## UFH-0405SSTN06-PN6: 6-Gruppen verteiler stahl mit pump, fernheizung nuon PN6



### 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       | 600 mm    |
| Nettogewicht | 11,100 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   | 1/2 Zoll (15)                   | Anzahl der Gruppen sekundär                   | 6                      |
| 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  | 600 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                           | ✗                               |   |                        |