

HR25...Wasser-mischendes System

Einleitung

Einstell-Bereich: 15~90°C (Vom Werk einstellend: 45°C)

Einstell-Temperatur: 5~50°C (Vom Werk einstellend: 35°C),

Präzision von Einstell-Temperatur des Wasser-mischend: 0.5-3°C (Vom Werk einstellend: 0.5°C)

Kreislauf: 6m

Spannung: AC220V 50Hz

Max. Leistung: 100W (wenn Pumpe arbeitet)

Betriebsdruck: PN10

Anlagentemperatur: max. 95°C

Fü die Fläche wenig als 200m²

Programmierbare Raumthermostat

Einstell-Temperatur: 5~50°C (Vom Werk einstellend: 35°C),

Die Pumpe hört auf, wenn Temperatur der Wasse im Ventil ist niederer als 35°C.



Technische Daten

- Einstell-Temperatur des Zimmeres: 5...50°C (±1°C)
- Einstell-Temperatur des Wasser-mischend: 5...70°C (Vom Werk einstellend: 40~45°C)
- Präzision von Einstell-Temperatur des Wasser-mischend: ±3°C
- Kreislauf: 6m
- Leistungsklasse: 1600KPa
- Spannung: AC220V
- Max. Leistung: 45W

Hauptanlagen

- Programmierbare Raumthermostat: RTC80.723H×1
- Kreis-Pumpe: RS15/6×1
- 2 internes verlegtes Portventil: VSI46.25×1
- Elektrothermischer Stellantrieb: SEH30.23×1
- Fühler: MR7-3382×1
- Elektrischer Rohranlegeregler×1

Vorwälertabelle

HR25.210	Absenkung-Temperatur Pumpe mit Schutz-Funktion
----------	------------------------------------------------