



005 | Rücklaufanhebung mit Festwertthermostat 60°C mit GRUNDFOS UPM3 HYBRID 25/7 Hocheffizeinzpumpe

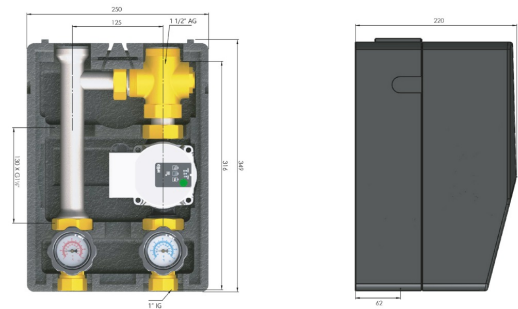
Produktbilder



**005 | Rücklaufanhebung mit Festwertthermostat
60°C mit GRUNDFOS UPM3 HYBRID 25/7
Hocheffizeinzpumpe**



Abmessungen Rücklaufanhebung 005



Beschreibung

Montagefertige, kompakte Rücklaufanhebung für dein Einsatz zur Hochhaltung der Kessel- und Rücklauftemperatur für alle gängigen Kesselgrößen von 5kW bis 50kW Nennleistung. Diese Ladeventileinheit verfügt über einen Drei-Wege-Mischer aus Messing mit Bypass. Die eingebaute Hocheffizienzpumpe GRUNDFOS UPM3 HYBRID 25/7 ist bereits eingebaut.

Vorteile im Überblick

- flachdichtendes Absperrventil mit eingebauten Thermometern
- Wärmedämmung aus EPP mit Dampfsperren-System für optimales Klima im Inneren

Technische Details

| | |
|---|--|
| Pumpe | GRUNDFOS UPM3 HYBRID 25/7 Hocheffizienzpumpe |
| Durchfluss | 1050 l/h |
| Max. Temperatur | +110°C |
| Min. Temperatur | +10°C |
| Max. Druck | 6bar |
| Kvs | 3,2 |
| Einstellungsbereich | +25...+55°C |
| Kugelhähne | Brass CW617N |
| Werkstoff Dämmung | EPP 40g/l |
| Thermische Leitfähigkeit(λ 40°C) | 0,038W/mK |
| Brandschutzklasse | ISO 3795 |
| Dichtungsset | EPDM |
| Anschlüsse Verbraucher | 1" IG |
| Anschlüsse Anlage | 1 1/2" AG |

Mehr Informationen

| | |
|----------------|--|
| Lieferzeit | Versandfertig in 48 Stunden* |
| Einsatzgebiete | warmwassergeführten Heizungsanlagen Heizkessel usw. |
| Lieferumfang | 005 Rücklaufanhebung Montage- und Wartungsanleitung Hinweisblatt |

