



H001 | Heizkreispumpengruppe mit Drei-Wege-Mischer, ESBE ARA661 Stellmotor und Environ EcoStar 25/6 Hocheffizienzpumpe

Produktbilder





Beschreibung

Einbaufertige, professionelle Heizkreispumpengruppe für den Einsatz bei Heizkreisen wie Wandheizung, Radiatoren und Fußbodenheizung. Diese Pumpengruppe verfügt über einen Drei-Wege-Mischer aus Messing mit Bypass und einem ESBE ARA661 elektrischem Stellmotor. Die eingebaute Hocheffizienzpumpe Environ EcoStar 25/6 ist bereits eingebaut.

Vorteile im Überblick

- Vor- und Rücklauf können umgekehrt werden
- flachdichtendes Absperrventil mit eingebauten Thermometern
- einfache Wartung oder Austausch der Umwälzpumpe ohne entleeren der Anlage
- Wärmedämmung aus EPP mit Dampfsperren-System für optimales Klima im Inneren

Technische Details

Stellmotor	ESBE ARA661
Pumpe	Environ EcoStar 25/6 Hocheffizienzpumpe
Durchfluss	1600l/h
Max. Temperatur	+110°C
Min. Temperatur	+10°C
Max. Druck	6bar
Kvs	8,3
Kugelhähne	Brass CW617N
Werkstoff Dämmung	EPP 38g/l
Thermische Leitfähigkeit(λ 40°C)	0,038W/mK
Brandschutzklasse	ISO3795
Dichtungsset	EPDM
Anschlüsse Verbraucher	1" IG
Anschlüsse Anlage	1 1/2" AG

Mehr Informationen

Lieferzeit	4 - 5 Werktage*
Einsatzgebiete	Fußbodenheizung Heizkörper Wandheizung Konvektoren usw.
Lieferumfang	H001 Pumpengruppe Montage- und Wartungsanleitung Hinweisblatt

