



Beschreibung

Einbaufertige, professionelle Heizkreispumpengruppe für den Einsatz bei Heizkreisen wie Wandheizung, Radiatoren und Fußbodenheizung. Vor- und Rücklauf lassen sich einfach von rechts nach links umkehren. Im oberen Bereich der Pumpeneinheit befinden sich flachdichtende Absperrventile (1" IG) mit eingebautem Temperaturmesser (0-160°C) und integrierter Schwerkraftbremse. Ein Environ EcoStar 25/6 130mm hoher Wirkungsgrad Pumpe installiert ist.

Vorteile im Überblick

- 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	Environ END05
Pumpe	Environ EcoStar 25/6 130mm Hocheffizienzpumpe
Max. Temperatur	+110°C
Min. Temperatur	+10°C
Achsabstand	125mm
Nenngröße	DN 25 - 1
Pumpen Montagelänge	130mm
Max. Druck	6 bar
Kvs	8,3
Kugelhähne	Brass CW617N
Werkstoff Dämmung	EPP 40g/l
Thermische Leitfähigkeit(λ 40°C)	0,038W/mK
Brandschutzklasse	ISO3795
Dichtungsset	EPDM
Anschlüsse Verbraucher	1" IG
Anschlüsse Anlage	1 1/2 AG

Um dieses Produkt in eine Hausinstallation integrieren zu können, ist ein Eingriff in das 230 Volt Netz notwendig. Arbeiten am 230-Volt-Netz sollten nur von Elektrofachkräften (nach VDE 0100) durchgeführt werden.

Mehr Informationen

Lieferzeit	4 - 5 Werktage*
Einsatzgebiete	Fußbodenheizung Heizkörper Wandheizung Konvektoren usw.
Lieferumfang	003 Pumpengruppe Montage- und Wartungsanleitung Hinweisblatt

