

LME-Vordruck-Festwertgruppe DN 50 für Wohnungsstationen bestehend aus:

- Absperrungen an allen abgehenden Leitungen (4x2")
- Thermometer rot 0-120°C im Vorlauf
- Thermometer blau 0-120°C im Rücklauf
- Edelstahl-Einlage Rückschlagventil DN25
- 2 Stk. Füll-, Spül-, und Entleerhähne ½" Isoliert
- 3 Stk. Holländerverschraubungen VRG DN50
- Verrohrungsteile in 2" Isoliert
- 2 Stk. WZ-Verschraubung 2"IG ÜWM x 6/4"AG
- JRGUMAT Thermomischer, PN 10
- Gehäuse aus Rotguss, allseitig Außengewinde, für Verschraubungen, für Wasser bis max. 90°C. Standard-Temperaturen °C.
- Jeweils mit Sechskantstiftschlüssel
- verstellbar und Kappe für Zirkulations-Anschluss.
- Dimension: DN 50, GN 2"
- Temperatur: 55°C bis 65°C einstellbar
- Hocheffizienz-Pumpe
- elektronisch geregelt, Nassläufer-Umwälzpumpe, Synchronmotor nach ECM-Technologie und integrierter Leistungsregelung zur stufenlosen Differenzdruckregelung. Einsetzbar für alle Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanwendungen.

Serienmäßig mit:

- Vorwählbare Regelungsarten zur optimalen Lastanpassung:
Δp-c (Differenzdruck constant), Δp-v (Differenzdruck variabel)
- 3 Drehzahlstufen (n = konstant)
- LED-Anzeige zum Einstellen des Sollwerts und Anzeige Fehlermeldungen
- Elektroanschluss mit Stecker
- Störleuchte und Kontakt für Sammelstörmeldung
- Netzanschluss: 1~230V/50 Hz
- Leistungsaufnahme P1: 0,01 kW ... 0,305 kW
- Max. Drehzahl: 1000 1/min ... 4800 1/min
- Stromaufnahme: 0,15 A ... 1,33 A

Anschlussmaße

- Rohranschluss: G 2 x180mm PN 10

Technische Daten Pumpe:

- Heizung: 65/39°C
- Heizleistung: ca. 315kW bei dt=26K
- Förderhöhe: 5m.... 10,4m³/h
7m.... 8,8m³/h
- Abmessungen (BxHxT): 380x1075x225mm
- Achsabstand: 235mm
- Gewicht: 32kg

Fabrikat: LME

Typ: WSFWG50

Stückzahl: