

LME-Vordruck-Pumpengruppe DN 40 für Wohnungsstationen bestehend aus:

- Absperierungen an allen abgehenden Leitungen (3x6/4")
- Thermometer rot 0-120°C im Vorlauf
- Thermometer blau 0-120°C im Rücklauf
- Edelstahl-Einlage Rückschlagventil DN25
- 2 Stk. Füll-, Spül-, und Entleerähne ½" Isoliert
- Verrohrungsteile in 6/4" Isoliert
- Dimension: DN 40, GN 6/4"
- 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 6/4" x180mm PN 10

Technische Daten Pumpe:

- Heizung: 65/39°C
- Heizleistung: 315kW bei Δt=26K
- Förderhöhe: 5m.... 10,4m³/h
7m.... 8,80m³/h
- Abmessungen (BxHxT): 300x700x250mm
- Gewicht: 15kg

Fabrikat: LME

Typ: WSPG40

Stückzahl: