



Heizungspumpengruppe

Art.-Nr. 77337

Heizungspumpengruppe

Benefits

- vormontierte, dichtheitsgeprüfte und wärmegeämmte Baugruppe
- modulares System mit Vorlauf wahlweise links oder rechts
- einfache, schnelle Montage
- mit Hocheffizienz-Pumpe Klasse A
- förderfähig im Programm Heizungsoptimierung (BAFA)

Anwendung

Heizungspumpengruppe zur Verwendung in ungemischten Heizkreisen, speziell auch zur Speicherladung. Sie bildet die Verbindung zwischen Heizkessel und Rohrleitungssystem.

Beschreibung

Komplette, fest vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Heizungspumpengruppe aus hochwertigem Polymerwerkstoff mit allen erforderlichen Funktionsbauteilen, formschlüssiger Wärmedämmung und Wandbefestigung.

Der Vorlaufstrang besteht aus:

Absperrventil mit Thermometeraufnahme (roter Handgriff)
 Thermometer Vorlauf (5 bis 80 °C)
 Längenausgleichsrohr Kunststoff
 Geeignet für die Verwendung von Umwälzpumpen DN 20 mit G1 x 130 mm

Der Rücklaufstrang besteht aus:

Absperrventil mit Thermometeraufnahme (schwarzer Handgriff)
 Thermometer Rücklauf (5 bis 80°C)
 Schwerkraftbremse
 Längenausgleichsrohr Pumpe / Mischer Kunststoff

Technische Daten

Achsabstand

90 mm

Systemanschlüsse

Kessel: G1 AG
Heizkreis: G1 IG

Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 60 °C bei 6 bar,
max. 70 °C bei 5 bar,
max. 90 °C bei 3 bar

Nenngrösse

DN 20

Kvs-Wert

5.7 m³/h

Wärmedämmung

Polypropylen EPP

Masse

B x H x T: 189 x 335 x 240 mm

Umwälzpumpe

Wilo Para 15-130/6-43/SC-12

Baulänge

130 mm

Schutzart

IP 44 (EN 60529)

Versorgungsspannung

AC 230 V, 50 Hz

Energieeffizienzklasse

A

Leistungsaufnahme

Wilo Para 15-130/6-43/SC-12
3 – 43 kW

Förderhöhe

Wilo Para 15-130/6-43/SC-12
max. 6.7 m

Fördermenge

Wilo Para 15-130/6-43/SC-12
max. 3.2 m³/h

Proportionaldruckgeregelt

1

Konstantdruckgeregelt

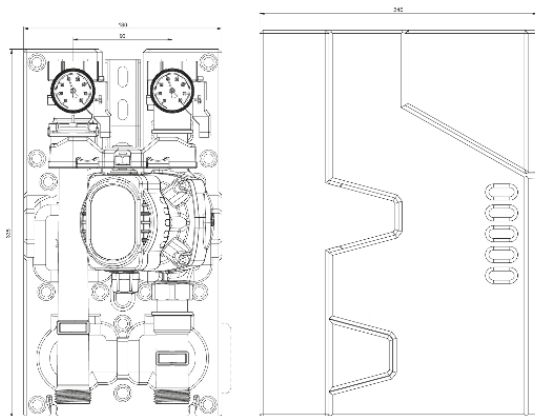
1

Feste Drehzahl

1

Technische Zeichnungen

PrimoTherm® C 130-1 mit AFRISO-Pumpe



Masse (mm)

Ausführungen

	Öffnungstemperatur	Pumpe		Art.-Nr.
Heizungspumpengruppe		Wilo Para 15-130/6-43/ SC-12	●	77337

- Lagerware
- Fertigungsverfahren