



Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-1 DN 25

Art.-Nr. 77643

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 mit allen erforderlichen Funktionsbauteilen, formschlüssiger Isolation und Wandbefestigung.

Der Pumpenstrang (Vorlauf/warm) besteht aus:

Kombihahn mit Thermometer im Handrad (rote Kennung, Anzeigebereich 0/120 °C)

Kugelhahn unterhalb der Pumpe

Längenausgleichsrohr mit Anschlussverschraubung

Systemanschluss G1½ aussen (Kessel), G1 innen (Heizkreis)

Geeignet für die Verwendung von Pumpen DN 25 mit G1½ x 180 mm.

Der Rücklaufstrang besteht aus:

Kombihahn mit Schwerkraftbremse, Thermometer im Handgriff (blaue Kennung, Anzeigebereich 0/120 °C)

Längenausgleichsrohr (Pumpe/Mischer) mit Anschlussverschraubung

Systemanschluss G1½ aussen (Kessel), G1 innen (Heizkreis)

Technische Daten

Achsabstand

125 mm

Systemanschlüsse

Kessel: G1½ AG

Heizkreis: G1 IG

Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 110 °C

Anlagendruck

max, 10 bar

Nenngrösse

DN 25

Kvs-Wert

4.8 m³/h

Isolation

Polypropylen EPP

Masse

B x H x T: 250 x 475 x 152 mm

Umwälzpumpe

ohne Umwälzpumpe

Leistungsaufnahme

ohne Umwälzpumpe

Förderhöhe

ohne Umwälzpumpe

Fördermenge

ohne Umwälzpumpe

Betriebsarten/Einstellungen

ohne Umwälzpumpe

Optionen

- Mischer und Stellmotor, nachrüstbar
- andere Umwälzpumpen

Optionen

- Mischer und Stellmotor, nachrüstbar
- andere Umwälzpumpen

Ausführungen

	Öffnungstemperatur	Pumpe		Art.-Nr.
Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-1 DN 25		ohne Umwälzpumpe	<input checked="" type="radio"/>	77643

- Lagerware
- Fertigware