

Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-2 DN 25 KVS Vario



Benefits

- Vormontierte, dichtheitsgeprüfte und wärmegedämmte Baugruppe
- Robuster Mischer mit einstellbarem Kvs-Wert von 2,5 bis 12 m³/h
- Kvs-Wert-Anpassung auch im Betrieb (unter Systemdruck) jederzeit möglich
- Förderfähig im Programm Heizungsoptimierung (BAFA)

Anwendung

Heizungspumpengruppe zur Verwendung in gemischten Heizkreisen. Mit dem 3-Wege-Mischer und dem Stellmotor kann die Vorlauftemperatur durch Beimischung des Rücklaufes auf eine gewünschte Temperatur geregelt werden. Der neue Mischer mit einstellbarem Kvs-Wert bietet dem SHK-Handwerker die maximale Flexibilität bei der Anpassung an die jeweilige Regelanforderung der Anlage. Der Kvs-Wert kann selbst im Nachhinein unter Druck angepasst werden. Somit kann eine hohe Zahl an Mischer- bzw. Pumpengruppen-Varianten mit nur einer Variante abgedeckt werden. PrimoTherm® 180-2 ist auch als Ausführung RTA erhältlich. Sie kann bei Festbrennstoffkesseln zur Rücklauftemperaturanhebung eingesetzt werden, wenn der Kessel über eine Regelung zur Rücklauftemperaturanhebung verfügt.

Ausführungen

	Pumpe	ArtNr.
Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-2 DN 25 3WM-SM Vario	Ohne Umwälzpumpe	77300
Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-2 DN 25 GP 3WM-SM Vario	Grundfos UPM3 HYBRID 25-70/180	77301
Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-2 DN 25 WP 3WM-SM Vario	Wilo Para RS 25–180/6	77302
Heizungspumpengruppe PrimoTherm® 180-2 DN 25 3WM-SM RTA	-	77304
		Blaue ArtNr. = Lagerware
		ArtNr.
Anschlussset G11½i x G1i		77612
Anschlussset G11½a x G1a		77613
3-Wege-Mischer ARV 325 KVS Vario mit T-Stück		77589

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



1/3



Beschreibung

Komplette, fest vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Heizungspumpengruppe mit allen erforderlichen Funktionsbauteilen, formschlüssige Isolation inklusive.

Der Vorlaufstrang besteht aus:

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

Kugelhahn unterhalb der Pumpe

3-Wege-Mischventil ARV 325 KVS Vario mit einstellbarem Kvs-Wert und ProClick-Adaptersystem

Wartungsfreier, lautloser Stellmotor ARM 343 (6 Nm, 120 s, AC 230 V) mit 0/90° Drehwinkel, Drehrichtungsanzeige, Umschalttaste "Hand-/Automatikbetrieb" und ProClick-Adaptersystem

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 mit Anschlussverschraubung

T-Stück zur Mischeranbindung

Systemanschluss G11/2 außen (Kessel), G1 innen (Heizkreis)

Abweichungen Ausführung RTA

Farbkennung der Thermometer getauscht

3-Wege-Mischer mit Kvs-Wert 12 m3/h (nicht verstellbar)

Systemanschluss (Speicher) mit zusätzlichen Anschlussfl anschen G1 innen

Zusätzlicher Befestigungswinkel zur kopfstehenden oder seitlichen Montage

Lieferumfang ohne Pumpe

Technische Daten

Achsabstand

125 mm

Systemanschlüsse

Kessel: G11/2 AG G1 IG Heizkreis:

Temperatureinsatzbereich

Max. 95 °C Medium: Medium: kurzzeitig 120 °C

Anlagendruck Max. 10 bar

Nenngröße

DN 25

Kvs-Wert

Verstellbar: $2.5 - 4 - 5 - 6 - 8 - 12 \text{ m}^3/\text{h}$

Leckrate

Mischventil ARV 325 KVS Vario: < 0,05 % Kvs

Isolation

Polypropylen EPP

Maße

BxHxT 250 x 475 x 152 mm

Umwälzpumpe

Ohne Umwälzpumpe

Grundfos UPM3 HYBRID 25-70/180

Wilo Para RS 25-180/6

Baulänge

180 mm

Schutzart

IP 44 (EN 60529)

Versorgungsspannung

AC 230 V, 50 Hz

Energieeffizienzklasse

Leistungsaufnahme

Grundfos UPM3 HY- 2-52 W

BRID 25-70/180:

Wilo Para RS 25- 3-43 W

180/6:

Förderhöhe

Grundfos UPM3 HY- Max. 7 m

BRID 25-70/180:

Wilo Para RS 25-Max. 6,7 m

180/6:

Fördermenge

Grundfos UPM3 HY- Max. 3,6 m³/h

BRID 25-70/180:

Wilo Para RS 25-Max. 3,2 m³/h

180/6:

Betriebsarten/Einstellungen

Grundfos UPM3 HY- PWM-A (4), PWM-C (4), konstanter Volu-BRID 25-70/180: menstrom PP (3), konstanter Druck CP (3),

konstante Drehzahl (3)

Wilo Para RS 25-Konstanter Volumenstrom PP (3), konstan-180/6: ter Druck CP (3), konstante Drehzahl (3)

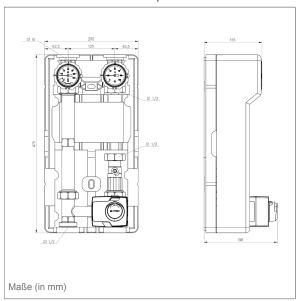


2/3 www.afriso.de



Technische Zeichnungen

PrimoTherm® 180-2 ohne Pumpe



PrimoTherm® 180-2 mit Wilo-Pumpe

