

ECO 25 - PUMPENGRUPPEN

DN25 RÜCKLAUFANHEBUNG EINSTRANG

Die komplett vormontierten Pumpengruppen sind mit Hocheffizienzpumpen der Baulänge 180mm inklusive Stromversorgungskabel und einem Mischventil mit Stellmotor ST06/STM06, ausgestattet.



AUSFÜHRUNG

	ST06	STM06
WILO Para 25-180/6-43/SC	A.21.B25.084D	A.21.B25.088D
WITA HE OEM 2 40/60-25-180	A.21.B25.080D	A.21.B25.094D
WITA HE OEM 4 40/60-25-180 (PWM)	A.21.B25.077D	A.21.B25.076D
Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 180 (iPWM)	A.21.B25.079D	A.21.B25.095D
Grundfos Alpha 2.2 25-60 180	A.21.B25.078D	A.21.B25.086D

TECHNISCHE DETAILS

Nenndurchmesser	DN25
Anschlussdimensionen	1" Rp
Achsabstand Vor- und Rücklauf	125mm
Abmessung	H 420mm x B 195mm x T 190mm
Materialien	EPP, Messing, Stahl, EPDM Dichtungen
Einsatzbereich	Kvs 8,0m ³ /h, 35kW, Mischermotor 20°C-80°C
Betriebsdruck	max. 6bar



Hengstbergstraße 6

04668 Grimma



www.entec-pul.de



info@entec-pul.de



+49 (0)3437 707 707-0

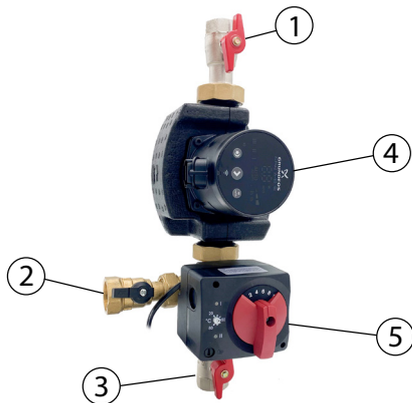


+49 (0)3437 707 707-77

ECO 25 - PUMPENGRUPPEN

**DN25 RÜCKLAUFANHEBUNG - KONSTANTWERT
ELEKTRONISCH**

TEILBESCHREIBUNG



- 1 Kugelhahn 1"Rp
- 2 Kugelhahn 1"Rp
- 3 Kugelhahn 1"Rp
- 4 Pumpe nach Wahl
- 5 Stellmotor ST06/STM06

INSTALLATIONSHINWEISE

Die Installationsarbeiten sowie anfallenden elektrischen Anschlussarbeiten sind von einer Elektro- sowie einer Sanitär und Heizungsfachfirma durchzuführen.

Die Pumpengruppe wird Installationsbereit vormontiert und druckgeprüft ausgeliefert und kann direkt im Heizungssystem eingebaut werden.

WARTUNGSHINWEISE

Die Pumpengruppe muss jährlich auf Dichtigkeit überprüft werden. Bei sich einstellenden Undichtigkeiten sollten die Flachdichtungen an den sich abzeichnenden Stellen getauscht werden. Um die Beweglichkeit der Kugelhähne in der geplanten Betriebszeit zu gewährleisten, müssen diese halbjährlich bewegt werden, damit werden Ablagerungen frühzeitig gelockert. Die Kugelhähne dazu einmal schließen und wieder öffnen.