



Karta produktowa

Grupa pompowa
PrimoTherm K 180-2 DN25,
zawór mieszający ARV
Kvs Vario, regulator ACT
343, pompa Wilo

Art. nr

77 838

Kod EAN: 5902510004385

Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu KSV 125, buforze ABT lub jako niezależny element instalacji.
- Przeznaczona do przetłaczania medium w instalacji i regulacji temperatury zasilania obiegu grzewczego.

Opis

- Krótsza, bardziej kompaktowa wersja grup PrimoTherm.
- Wyposażona w niezbędne komponenty: termometry, zawór zwrotny, zawory odcinające na zasilaniu i powrocie oraz izolację termiczną.
- Zainstalowany zawór mieszający ARV Kvs Vario z możliwością ustawienia Kvs w zakresie 2,5÷12 m³/h, pompa Wilo Para 25/6 oraz regulator ACT 343 ProClick (stałotemperaturowy, 230 V AC, 120 s).
- Przewody zasilający i powrotny można w prosty sposób zamienić miejscami.

Elementy dostawy

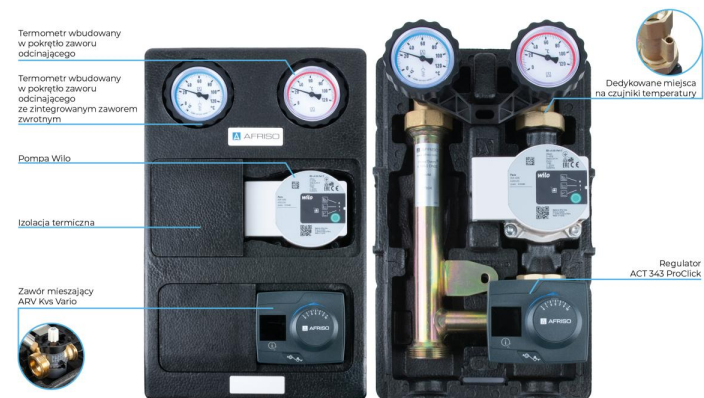
- Kołki montażowe.
- Tuleje zaciskowe na czujniki temperatury.
- Uszczelki do połączenia źródła ciepła.
- Naklejki do oznaczenia obiegu.
- Pokrętko do ręcznej pracy zaworem mieszającym.

Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	2x GW G1"
Przyłącza od strony źródła	2x G1½"
Pompa obiegowa	Wilo Para SC 25/6
Rozstaw przyłączy	125 mm
Kvs	regulowany w zakresie od 2,5 do 12 m ³ /h
Ciśnienie medium	max 10 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary

