



#### Karta produktowa

Grupa pompowa  
PrimoTherm K 180-2 DN25,  
zawór mieszający ARV  
Kvs Vario, siłownik ARM  
343, pompa AFRISO

Art. nr

77 813 20

Kod EAN: 5902510010300

## Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu KSV, 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 i izolację termiczną.
- Zainstalowany zawór mieszający ARV Kvs Vario z możliwością ustawienia Kvs w zakresie 2,5÷12 m<sup>3</sup>/h, pompa AFRISO APH 25-7/180 oraz siłownik ARM 343 ProClick (3-pkt., 230 V, 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	AFRISO APH 361 25-7/180 mm, 230 V AC, 45 W
Rozstaw przyłączy	125 mm
Kvs	regulowany w zakresie od 2,5 do 12 m <sup>3</sup> /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

