



#### Karta produktowa

## Grupa pompowa PrimoTherm K 180-2 DN32, zawór mieszający ARV KvsVario

Art. nr

79 507

Kod EAN: 4049827194574

## O produkcji

### Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na ścianie między źródłem ciepła/ chłodu a instalacją odbiorczą.
- Przeznaczona do przetłaczania medium w instalacji i do regulacji temperatury zasilania obiegu grzewczego.

### Opis

- Wyposażona w niezbędne komponenty: termometry do pomiaru temperatury zasilania i powrotu, zawór zwrotny, zawory odcinające na zasilaniu i powrocie, izolacja termiczna.
- Zainstalowany zawór mieszający ARV KvsVario - wartość współczynnika Kvs może być ustawiana na 12, 16 lub 22 m<sup>3</sup>/h
- Przewody zasilający i powrotny można w prosty sposób zamienić miejscami.
- Długość montażowa pompy - 180 mm.

### Elementy Dostawy

- Kołki montażowe.
- Tuleje zaciskowe na czujniki temperatury.
- Nakrętki do podłączenia pompy obiegowej.
- Uszczelki do połączenia pompy obiegowej.
- Półśrubunki do podłączenia źródła ciepła.
- Uszczelki do połączenia półśrubunków.
- Nypły redukcyjne do podłączenia rozdzielacza KSV.
- Adapter do montażu siłownika/regulatora ProClick na zaworze mieszającym.

## Dane techniczne

maksymalne ciśnienie	<b>10 bar</b>
zasilanie	<b>230 V AC</b>
przyłącza od strony instalacji	<b>2x GW G1¼"</b>
maksymalna temperatura medium	<b>90°C</b>
Kvs zaworu mieszającego	<b>nastawiany na 12, 16 lub 22 m<sup>3</sup>/h</b>
przyłącza od strony rozdzielacza	<b>2x GW G1¼" + nypel G1¼" x G1½"</b>
rozstaw przyłączy do rozdzielacza	<b>125 mm</b>
pompa obiegowa	<b>brak</b>

**3 lata gwarancji**

## Wymiary

