

## KARTA PRODUKTOWA

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

## DANE TECHNICZNE

- maksymalne ciśnienie: 10 bar
- zasilanie: 230 V AC
- przyłącza od strony instalacji: 2x GW G1"
- maksymalna temperatura medium: 90°C
- pompa obiegowa: Wilo Para SC 25/6
- Kvs zaworu mieszającego: 12 m³/h
- przyłącza od strony rozdzielacza: 2x G1½"

## WYMIARY

## Art.-Nr 77 838

Kod EAN: 5902510004385

Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy.  
Sprawdź zamiennik, [kod 77 837 70](#).

## ZASTOSOWANIE

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu KSV, buforze ABT 160 lub jako niezależny element instalacji.
- Przeznaczona do przetwarzania 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 Kvs12, 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.
- Adapter do montażu regulatora na zaworze mieszającym.
- Naklejki do oznaczenia obiegu.

## CERTYFIKATY I GWARANCJA

**3** lata  
gwarancji