



#### Karta produktowa

Grupa pompowa do  
cyrkulacji ciepłej wody  
użytkowej WZS 100, ATM  
Kvs 2,5 m<sup>3</sup>/h

Art. nr

68 405 00

Kod EAN: 5902510007638

## O produkcji

### Zastosowanie

- Stosowana w instalacji wody użytkowej.
- Montowana w pobliżu zasobnika c.w.u.
- Pomaga szybko wykonać optymalny układ cyrkulacji c.w.u.
- Zawór termostatyczny ATM zapobiega oparzeniom i pozwala bezpiecznie podnieść temperaturę w zasobniku (np. celem wygrzania lub zwiększenia ilości ciepłej wody).

### Opis

- Niezbędna armatura: zawór termostatyczny ATM, termometr z wbudowanym zaworem odcinającym, cztery wbudowane zawory zwrotne, dwa zawory odcinające, zawór upustowo-odpowietrzający, zawór bezpieczeństwa 6 bar.
- Energooszczędna pompa cyrkulacyjna Wilo (max 5 W).
- Izolacja EPP.
- Montaż z zasobnikami z lub bez dedykowanych króćców cyrkulacyjnych.

### Elementy Dostawy

- Kołki montażowe.
- Wężyk silikonowy.
- Korek do przezbrojenia grupy pod zasobnik z króćcem cyrkulacyjnym.

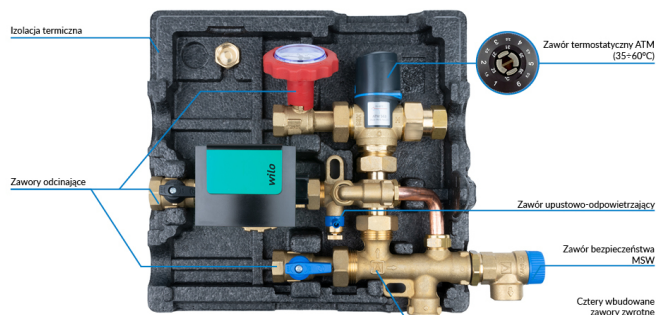
## Dane techniczne

zakres regulacji temperatury	35÷60°C
Kvs	2,5 m <sup>3</sup> /h
przyłącze	5x Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
maksymalne ciśnienie	10 bar
maksymalna temperatura medium	90°C

3 lata gwarancji

PZH

## Budowa



## Wymiary

