



Karta produktowa

Grupa pompowa do
cyrkulacji ciepłej wody
użytkowej WZS 75, ATM
Kvs 2,5 m³/h

Art. nr

68 416 00

Kod EAN: 5902510007645

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, wbudowany zawór zwrotny, zawór odcinający, zawór upustowo-odpowietrzający.
- Energooszczędna pompa cyrkulacyjna Wilo (max 5 W).
- Montaż z zasobnikami z lub bez dedykowanych króćców cyrkulacyjnych.

Elementy dostawy

- Kołki montażowe.
- Wężyk silikonowy.

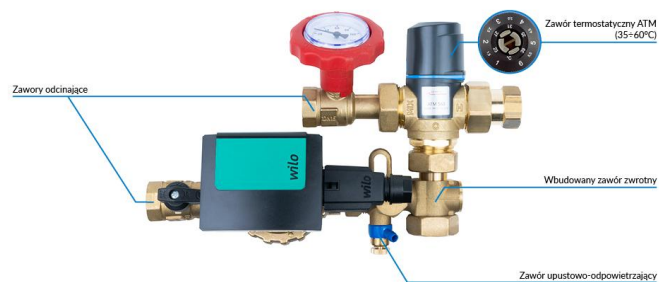
Dane techniczne

Przyłącza	3x Rp ^{3/4"} , 1x GW G1"
Zakres regulacji temperatury medium	35÷60°C
Kvs	2,5 m ³ /h
Zawór bezpieczeństwa	<Brak>
Pompa obiegowa	Wilo Star-Z Nova, 230 V AC, 5 W
Ciśnienie medium	max 10 bar
Temperatura medium	max 90°C
Medium	woda

3 lata gwarancji

PZH

Budowa



Wymiary

