

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

O produkcie

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.

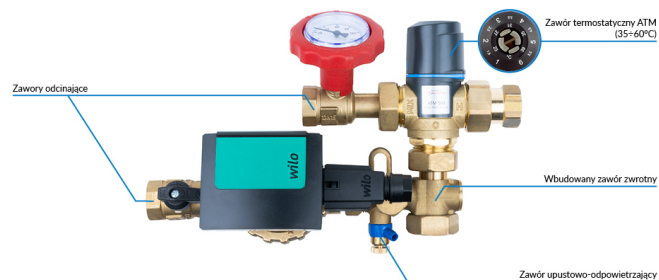
Dane techniczne

Kvs	2,5 m ³ /h
zakres regulacji temperatury	35÷60°C
przyłącze	3x Rp ³ / ₄ " , 1x GW G1"
maksymalna temperatura medium	90°C
maksymalne ciśnienie	10 bar

3 lata gwarancji

PZH

Budowa



Wymiary

