

KARTA PRODUKTOWA

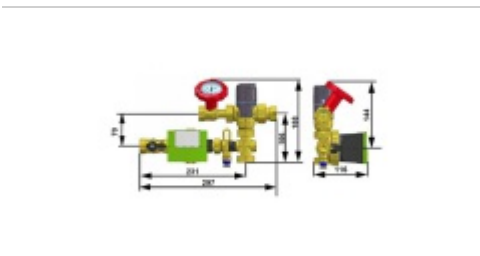
Grupa pompowa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej WZS 75, ATM Kvs 2,5 m³/h



DANE TECHNICZNE

- **Kvs:** 2,5 m³/h
- **zakres regulacji temperatury:** 35÷60°C
- **przyłącze:** 3x Rp^{3/4}", 1x GW G1"
- **maksymalna temperatura medium:** 90°C
- **maksymalne ciśnienie:** 10 bar

WYMIARY



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.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

PZH **3** lata gwarancji