

KARTA PRODUKTOWA

Grupa pompowa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej WZS 100, ATM Kvs 2,5 m³/h



Art.-Nr 68 405 00

Kod EAN: 5902510007638

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).

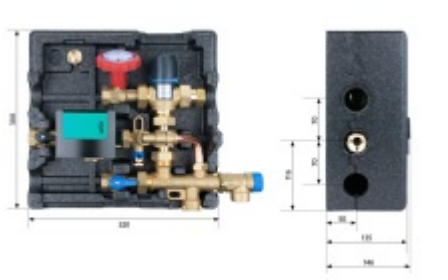
OPIS

- 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.

DANE TECHNICZNE

- **Kvs:** 2,5 m³/h
- **przyłącze:** 5x Rp³/₄"
- **maksymalne ciśnienie:** 10 bar
- **zakres regulacji temperatury:** 35÷60°C
- **maksymalna temperatura medium:** 90°C

WYMIARY



CERTYFIKATY I GWARANCJA

PZH

3 lata
gwarancji