

# Pompa ECOCIRC S 25-6/180

Indeks: 287405 Producent: Xylem Kod producenta: 60B0L1017

Cena: **523.94 zł**

## Opis

### Pompa ECOCIRC S 25-6/180

Producent: XYLEM

Opis pompy Xylem Lowara Ecocirc S 25-6/180 Ecocirc - inteligentniejszy wybór Pompy obiegowe Lowara ecocirc są idealne do przepompowywania cieczy w systemach ogrzewania, klimatyzacji oraz w obiegach ciepłej wody użytkowej. Seria ecocirc oferuje szeroki wybór 14 modeli i różnych trybów sterowania, zapewniając inteligentne rozwiązania dla domowych instalacji pomp cyrkulacyjnych. Łączą wysoką wydajność, łatwość obsługi i niezawodność, tworząc ekonomiczne rozwiązanie. Kompaktowe i łatwe w instalacji, wszystkie modele ecocirc posiadają wyjątkowe pokrętko "jeden obrót" do ustawiania trybów sterowania i prędkości. W standardzie znajduje się wymienne połączenie wtykowe, automatyczny system odpowietrzania oraz wielokolorowa dioda LED. Cała seria ecocirc osiąga bardzo wysoki poziom efektywności energetycznej, o współczynniku EEI  $\leq 0,18$ , co przekłada się na oszczędność energii. Pompa może być używana dla: Modernizacji lub rozbudowy istniejących systemów Instalacji wyposażonych w zawory termostatyczne Domów jednorodzinnych lub budynków wielorodzinnych Instalacji ogrzewania podłogowego Zalety Sprawność Najlepsza w swojej klasie efektywność energetyczna (EEI  $\leq 0,18$ ) Silnik ECM do inteligentnej regulacji prędkości Nawet do 80% mniejsze zużycie energii Zoptymalizowana hydraulika pompy Intuicyjność Wielofunkcyjne pokrętko "jeden obrót" Kompaktowa budowa i łatwość montażu Niezawodność Wytrzymała, sprawdzona konstrukcja Zabezpieczenie przed suchobiegiem Wizualizacja ostrzeżeń i alarmów Ograniczenie strat / ekonomiczność Izolacja termiczna korpusu w standardzie

### Specyfikacja:

- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Podłączenie elektryczne** Zaciski
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Sterownik obrotów silnika** Wbudowany
- **Wyłącznik pompy** Inne
- **Podwójna pompa** Tak
- **Długość wbudowania** 180 mm
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.17
- **Czas dostawy** 14

## Parametry

Stan

Nowy

