



Pompa cyrkulacyjna Lowara Ecocirc N

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lowara

Opis produktu



LOWARA®

a xylem brand

Ecocirc N - Pompy obiegowe Lowara ecocirc N przeznaczone do pompowania wody w obiegach wody gorącej. Dzięki 14 modelom i wielu trybom sterowania, nowa seria ecocirc oferuje inteligentny wybór na rynku pomp cyrkulacyjnych dla gospodarstw domowych, łącząc wysoką sprawność, intuicyjność i niezawodność w jednym ekonomicznym pakiecie. Kompaktowe i łatwe w instalacji, wszystkie modele posiadają unikalne pokrętko "jeden obrót" do ustawiania trybów sterowania i ustawień prędkości. Wymienne połączenie wtykowe, automatyczny system odpowietrzania i wielokolorowa dioda LED są dostępne w standardzie. Pełny zakres modeli ecocirc osiąga poziom współczynnika efektywności energetycznej $EEL \leq 0,18$).

ecocirc N - inteligentniejszy wybór

CECHY PRODUKTÓW:

- Pompy z wysokosprawnym silnikiem w technologii ECM /elektroniczny moduł sterowania/ i wirnikiem z magnesami trwałymi
- Niski pobór mocy
- $EEL \leq 0,18$
- Obudowa pompy ze stali nierdzewnej
- Tryb automatycznego odpowietrzania Wtyczka
- Izolacja termiczna korpusu
- Wydajność: do 4,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: do 8 m
- Tryby sterowania:

1. Sterowanie stałą prędkością
2. Automatyczne ciśnieniem proporcjonalnym $\Delta p-v$

3. Automatyczne stałym ciśnieniem $\Delta p-c$

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 pokrętło "jeden obrót"
- Kompaktowa budowa i łatwość montażu

Niezawodność

- Wytrzymała, sprawdzona konstrukcja
- Obudowa pompy ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem
- Wizualizacja ostrzeżeń i alarmów

Ograniczenie strat / ekonomiczność

- Izolacja termiczna korpusów standardzie

Pompa może być używana do:

- Modernizacji lub rozbudowy istniejących systemów
- Domów jednorodzinnych lub budynków wielorodzinnych
- Systemy ciepłej wody użytkowej





[>>>KATALOG](#)