

Pompa ECOCIRC XL Plus 80-120F PN10

Kod Hydrauliko: 162659 Kod LOWARA: ECOCIRC XL Plus 80-120F PN10



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Lowara ecocirc XL / XLplus to elektroniczne bezdławnicowe pompy obiegowe z przyłączami gwintowanymi lub kołnierzowymi, silnikiem EC i automatycznym dopasowaniem wydajności. Odpowiednio skonstruowane, łatwe do montażu pompy ecocirc XL i XLplus są tak zaprojektowane aby maksymalnie uprościć ich obsługę.

ZAKRES PRACY

- Maksymalna wydajność, Q: 70 m³/h (pompy pojedyncze), 135 m³/h (pompy podwójne)
- Maksymalna wysokość podnoszenia, H: 12 m

- Temperatura cieczy: $-10 \div +110^{\circ}\text{C}$
- Maksymalna ciśnienie robocze: 10 bar

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Instalacje grzewcze z ciepłą wodą
- Układy chłodzenia oraz instalacje zimnej wody
- Instalacje ciepłej wody w budynkach mieszkalnych
(tylko modele pomp z obudową z brązu)
- Systemy solarne
- Systemy geotermalne

CECHY I ZALETY

- Wysoka sprawność
- Różne tryby pracy zastosowane dla różnych aplikacji pojawiających się w życiu codziennym
- Automatyczne sterowanie ciśnieniem proporcjonalnym (Δp_v)
- Sterowanie stałym ciśnieniem (Δp_c)
- Sterowanie temperaturą różnicową (Δp_T) (tylko XLplus)
- Ręczne ustawianie stałej prędkości
- Tryb pracy nocnej (niskie zużycie energii)
- Łatwe do montażu i uruchomienia, nie ma konieczności zaawansowanego programowania
- Czytelny wyświetlacz i prosty sposób ustawień za pomocą przycisków
- Przeznaczone do gorących i zimnych cieczy włączając gorącą wodę pitną, układy geotermalne i solarne
- Komunikacja z protokołami Modbus RTU i BACnet (tylko XLplus)
- Może być sterowana przy pomocy laptopa, tabletu czy smartfona poprzez wbudowane złącze WiFi (tylko XLplus)