

Záruka
výměny
5 LET*

ecocirc a ecocirc+

K dispozici také v
8 metrové verzi

ecocirc Jedno ovládací tlačítko, tři režimy

Proportionalní tlak (A-B-C)

Doporučeno pro
termostatické
radiátorové
ventily.

Konstantní tlak (1-2-3)

Doporučujeme
pro podlahové
vytápění.

Automatické odvzdušňování

Rychlé, okamžité
automatické
odvzdušňování
podporuje
bezpečný provoz.

Fixní otáčky (I-II-III)

Doporučuje se
pro jednotrubkové
topné systémy
nebo systémy s
hydraulickým
oddělovačem (u
provedení z
nerezové oceli).

Vícebarevná LED dioda

Zelená: Oběhové
čerpadlo pracuje
správně
Zelená (blikající):
Probíhá automatické
odvzdušňování
Žlutá (blikající):
Pohotovostní režim
Červená: Čerpadlo je
vadné nebo běží na
sucho.

Vyrobeno V
Maďarsku



ecocirc+ Lepší přehled, funkčnost a připojení

Digitální displej

Třímístný displej automaticky
přepíná mezi spotřebou
energie, výtlačnou výškou a
průtokem

Komunikační LED dioda

Zelená: komunikace
s bezdrátovou
technologií
Bluetooth® je
povolena.

Vícebarevná LED dioda

Zelená: správná
funkce
Zelená (blikající):
Probíhá automatické
odvzdušňování
Žlutá: Noční režim
Žlutá (blikající):
Pohotovostní režim
Červená: Čerpadlo je
vadné nebo běží na
sucho.

eAdapt

Automatické nastavení
výkonu oběhového
čerpadla pro zajištění
minimální spotřeby
energie.

Noční režim a možnost volby komunikace

Noční režim - při aktivaci
spolu s jiným režimem -
zajišťuje minimální spotřebu
energie v noci.
S technologií bezdrátové
komunikace Bluetooth®
můžete přepnout na
aplikační rozhraní a provést
nastavení oběhového
čerpadla



Specifikace

Dopravované množství: max. 4,5m³/h
Dopravní výška: max. 8m
Napájení: jednofázové, 50 Hz a 60 Hz
Příkon: 10 W - 60 W
Maximální provozní tlak: 10 bar
Teplota proudící kapaliny: -10°C - 110°C

Další informace získáte naskenováním zde
vedeného kódu pomocí fotoaparátu
Vašeho telefonu:



Xylem Water Solutions
Magyarország Kft.
Alexander.Plch@xylem.com
23/445-700 | www.xylem.com

 **LOWARA**
a xylem brand

Záruka
výměny
2 LET*

ecocirc PRO

ecocirc XL

LOWARA
a xylem brand

Vysoce výkonná TUV
oběhové čerpadlo s plynulou
regulací otáček

Vyrobeno V
Maďarsku



Cirkulační čerpadlo ecocirc PRO kombinuje vysokou účinnost a nízkou hlučnost za přijatelnou cenu. Ve srovnání s běžnými čerpadly lze dosáhnout až 90% úspory energie.

- bezhřídelový kulový motor, technologie ECM
- automatické odvzdušňování
- malé rozměry, vysoký výkon
- vestavěný časovač a tepelný senzor

Tepelně
izolační
obložení

Zpětný
ventil

Vestavěný
časový spínač
(volitelný)

Vestavěný
tepebný senzor
(volitelný)

Specifikace

Dopravované množství: max. 1,5 m³/h
Dopravní výška: max. 3m
Napájení: jednofázové 50 a 60 Hz
Spotřeba: 3 - 27 W
Maximální provozní tlak: 10 bar
Teplota dopravované kapaliny: -10°C - 95°C



Vyrobeno V
Maďarsku

Oběhová čerpadla Lowara ecocirc XL a XLplus
pro použití v budovách.

- Proporcionální regulace tlaku ($\Delta p-v$)
- Regulace konstantního diferenčního tlaku ($\Delta p-c$)
- Diferenční tlak, regulace teploty ($\Delta p-T$)
- Ručně nastavitelné konstantní otáčky Noční režim se sníženou spotřebou elektrické energie
- Vzdálený start a stop přes bezpotenciálový kontakt
- Modbus RTU, RS485, BACnet, WiFi komunikace (XL plus)

Specifikace

Jednoduché a dvojité litinové nebo z
nerezové oceli.

Dopravní výška: : až 19 metrů
Objemový průtok: max. 70 m³/h
Spotřeba: max. 1560W
Teplota dopravované kapaliny: -10°C-110°C
Maximální provozní tlak: 10 bar
Napájení: jednofázové

OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TOPNÉ OKRUHY



**Jste citliví na cenu,
ale nechcete slevit z technické
kvality?**

Co takhle vyměnit vadné čerpadlo
okamžitě v průběhu 5 let a nečekat na
prohlídku?