



ecocirc - die gute und effektivere Wahl

HOCHEFFIZIENTE UMWÄLZPUMPE ZUR ANWENDUNG IN SYSTEMEN FÜR HEIZUNG, KLIMA, WARMWASSERBEREITUNG UND TRINKWASSERZIRKULATION



Einfach einstellen und loslegen



Zwei Ausführungen, 48 Modelle, mehrere Steuermodi und ein einfacheres Bedienen

! Unsere neuen Produktreihen ecocirc und ecocirc+ bieten eine intelligentere Wahl auf dem Markt für Umwälzpumpen, indem sie hohe Effizienz, einfaches Bedienen und Zuverlässigkeit in einem einzigen kostengünstigen Paket kombinieren. Alle Modelle sind kompakt, einfach zu installieren und verfügen über einen multifunktionellen Einstellknopf, mit dem Sie die Regelmodi und Geschwindigkeits-Einstellungen bedienen können. Eine austauschbare Steckverbindung, eine Entlüftungsfunktion und eine mehrfarbige LED sind serienmäßig vorhanden.

Eine noch intelligentere Wahl

Unsere ecocirc+ Version bringt Energieeinsparung, einfaches Bedienen und Kontrolle auf eine ganz neuen Ebene. Mit einer digitalen Anzeige und zusätzlichen Betriebsarten, wie Nachtmodus und eAdapt, analysiert und passt sich die Pumpe automatisch den optimalen Einstellungen an und reduziert den Stromverbrauch um bis zu 80 %. Die drahtlose 2,4-GHz-Verbindung ermöglicht es Ihnen, die Kontrolle über ein Mobiltelefon, Tablett oder das Laptop zu behalten.

NEU!
Jetzt auch in
8-m-Ausführung
(ecocirc
L, L+, LN)

Technische Daten

Fördermenge: bis zu 4,5 m³/h
 Förderhöhe: Bis zu 8 m
 Max. Stromaufnahme: 60 W
 Temperatur Medium: -10°C - 110°C
 Umgebungstemperatur: 0°C - 40°C
 Max. Betriebsdruck: 10 bar (PN 10)
 Stromanschluss: 1x 200-240 V 50/60 Hz
 Isolationsklasse: F (155°C)
 Schutzklasse: IP 44 Geräuschlevel: ≤ 43 dB(A)
 EMC (elektromagnetische Verträglichkeit) EN 55014-1:2006 und EN 55014-2:1997

ecocirc



ecocirc N



ecocirc+



WARUM ECOCIRC DIE INTELLIGENTERE WAHL IST

Effizienz

- Energieeffizienz (EEI 0,16 - 0,18 je nach Typ)
- ECM Motor für intelligente Drehzahlregelung
- Bis zu 80 % weniger Stromverbrauch
- Optimierte Hydraulik

Einfaches Bedienen

- Multifunktionaler Einstellknopf
- Kompakt und einfach zu installieren
- Leicht ablesbare Digitalanzeige (ecocirc+ Ausführung)
- Externe Steuerung und Überwachung über Funk 2,4 GHz (ecocirc+ Ausführung)



Zuverlässigkeit

- Robustes Design
- Übertemperaturschutz
- Warnungen durch LED Anzeige
- Visualisierung von Fehlercodes (ecocirc+ Ausführung)

Wirtschaftlichkeit

- Serienmäßige Wärmedämmschale
- Kosteneinsparung durch Nachtbetrieb (ecocirc+ Ausführung)
- Komfort Selbstoptimierung mit Adapt (ecocirc+ Ausführung)

Produktpalette

Pumpentypen ecocirc	Max. Stromaufnahme [W]	Baulänge [mm]	Nennweite DN	Max. Förderhöhe [m]	Anschluss	EEI level	Artikelnummer	
							Grauguss beschichtet	Edelstahl AISI304
ecocirc S 15-4/130 (N)	24	130	15	4	G 1 / R ½	≤ 0.16	60BOL1000	60BOL1001
ecocirc M 15-6/130 (N)	34	130	15	6	G 1 / R ½	≤ 0.17	60BOL1002	60BOL1004
ecocirc L 15-8/130 (N)	60	130	15	8	G 1 / R ½	≤ 0.18	60BOL1003	60BOL1005
ecocirc S 20-4/130	24	130	20	4	G 1 ¼ / R ¾	≤ 0.16	60BOL1006	-
ecocirc S 20-4/150 N	24	150	20	4	G 1 ¼ / R ¾	≤ 0.16	-	60BOL1008
ecocirc M 20-6/130	34	130	20	6	G 1 ¼ / R ¾	≤ 0.17	60BOL1007	-
ecocirc M 20-6/150 N	34	150	20	6	G 1 ¼ / R ¾	≤ 0.17	-	60BOL1009
ecocirc S 25-4/130 (N)	24	130	25	4	G 1 ½ / R 1	≤ 0.16	60BOL1010	60BOL1013
ecocirc S 25-4/180 (N)	24	180	25	4	G 1 ½ / R 1	≤ 0.16	60BOL1016	60BOL1019
ecocirc M 25-6/130 (N)	34	130	25	6	G 1 ½ / R 1	≤ 0.17	60BOL1011	60BOL1014
ecocirc M 25-6/180 (N)	34	180	25	6	G 1 ½ / R 1	≤ 0.17	60BOL1017	60BOL1020
ecocirc L 25-8/130 (N)	60	130	25	8	G 1 ½ / R 1	≤ 0.18	60BOL1012	60BOL1015
ecocirc L 25-8/180 (N)	60	180	25	8	G 1 ½ / R 1	≤ 0.18	60BOL1018	60BOL1021
ecocirc S 32-4/180 (N)	24	180	32	4	G 2 / R 1 ¼	≤ 0.16	60BOL1022	60BOL1025
ecocirc M 32-6/180 (N)	34	180	32	6	G 2 / R 1 ¼	≤ 0.17	60BOL1023	60BOL1026
ecocirc L 32-8/180 (N)	60	180	32	8	G 2 / R 1 ¼	≤ 0.18	60BOL1024	60BOL1027

Pumpentypen ecocirc +	Max. Stromaufnahme [W]	Baulänge [mm]	Nennweite	Max. Förderhöhe [m]	Anschluss	EEI level	Artikelnummer	
							Grauguss beschichtet	Edelstahl AISI304
ecocirc S+ 15-4/130	24	130	15	4	G 1 / R ½	≤ 0.16	60BOL1028	-
ecocirc M+ 15-6/130	34	130	15	6	G 1 / R ½	≤ 0.17	60BOL1029	-
ecocirc L+ 15-8/130	60	130	15	8	G 1 / R ½	≤ 0.18	60BOL1030	-
ecocirc S+ 20-4/130	24	130	20	4	G 1 ¼ / R ¾	≤ 0.16	60BOL1031	-
ecocirc M+ 20-6/130	34	130	20	6	G 1 ¼ / R ¾	≤ 0.17	60BOL1032	-
ecocirc S+ 25-4/130	24	130	25	4	G 1 ½ / R 1	≤ 0.16	60BOL1033	-
ecocirc M+ 25-6/130	34	130	25	6	G 1 ½ / R 1	≤ 0.17	60BOL1034	-
ecocirc L+ 25-8/130	60	130	25	8	G 1 ½ / R 1	≤ 0.18	60BOL1035	-
ecocirc S+ 25-4/180	24	180	25	4	G 1 ½ / R 1	≤ 0.16	60BOL1036	-
ecocirc M+ 25-6/180	34	180	25	6	G 1 ½ / R 1	≤ 0.17	60BOL1037	-
ecocirc L+ 25-8/180	60	180	25	8	G 1 ½ / R 1	≤ 0.18	60BOL1038	-
ecocirc S+ 32-4/180	24	180	32	4	G 2 / R 1 ¼	≤ 0.16	60BOL1039	-
ecocirc M+ 32-6/180	34	180	32	6	G 2 / R 1 ¼	≤ 0.17	60BOL1040	-
ecocirc L+ 32-8/180	60	180	32	8	G 2 / R 1 ¼	≤ 0.18	60BOL1041	-

ecocirc-en_a_sc

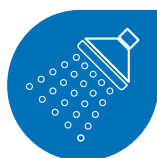
Anwendungen



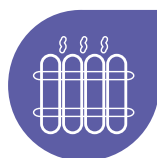
Systeme für Heizung, Klima und Kälte



Wohngebäude



Warmwasserbereitung und Trinkwasserzirkulation



Radiatorenheizung



Fußbodenheizung



Solar-systeme

xylem
Let's Solve Water

Deutschland

Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
Bayernstraße 11
30855 Langenhagen
Tel. +49 511 7800-0
info.de@xylem.com
www.xylem.com/de-de

Österreich

Xylem Water Solutions Austria GmbH
Ernst-Vogel-Straße 2
2000 Stockerau
Tel. +43 2266 604
info.austria@xylem.com
www.xylem.com/de-at

Alle Rechte vorbehalten. Lowara ist eine eingetragene Marke von Xylem Inc. oder einer ihrer Tochtergesellschaften
© 2020 Xylem, Inc.

LOWARA

www.xylem.com

cod. 191027291 - P08/19