

...mit Herstellergarantie!

Die neuen, stufenlos einstellbaren Modelle Lowara ecocirc PRO 15-1 benötigen maximal nur 3-9 Watt! Für alle Anwendungen, in der eine höhere Förderhöhe oder mehr Volumenstrom benötigt wird, bieten die Modelle Lowara ecocirc PRO 15-3 bis zu drei Meter Förderhöhe oder 1.500 Liter je Stunde Fördermenge. Die Leistungsaufnahme der ebenfalls über einen integrierten Drehknopf stufenlos einstellbaren Zirkulationspumpen liegt dabei bei nur 4 bis 27 Watt.

Weitere Vorteile:

- UBA-konform
- Mit 2 m-Anschlusskabel
- Hocheffizient und sparsam
- Langlebig und robust
- Kalkunempfindlich
- Dauerhaft leise
- Kompakt und handlich



Xylem |zīləm|

- 1) Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
- 2) ein führendes globales Wassertechnikunternehmen.

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln und analysieren Wasser, führen es in die Umwelt zurück und helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. Mit der Übernahme von Sensus im Oktober 2016 hat Xylem intelligente Messgeräte, Netzwerktechnologien und fortschrittliche Datenanalytik für Wasser-, Gas- und Stromversorgungsunternehmen in sein Lösungsportfolio integriert. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Kombination aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, getragen von einer Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xylem.de.



Hauptsitz
Gloor Pumpenbau AG
Thunstrasse 25
CH-3113 Rubigen
Tel. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pumpen.ch
www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland
Gloor Pumpenbau AG
Industriestrasse 25
CH-5036 Oberentfelden



Filiale Suisse Romande
Gloor Pumpenbau SA
Rue du Collège 3 | Case postale
CH-1410 Thierrens
Tél. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pompes.ch
www.gloor-pompes.ch

Art. Nr. DEMK-ECPRO-Flyer - Stand 2020-09



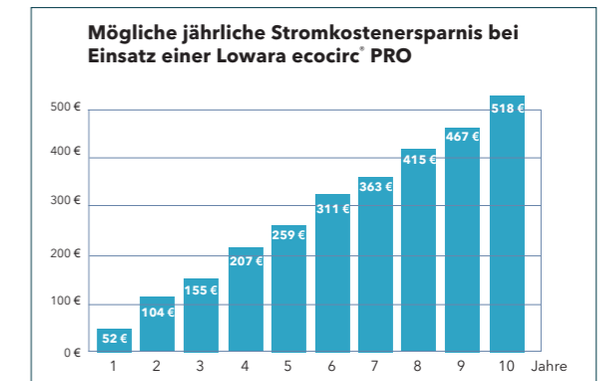
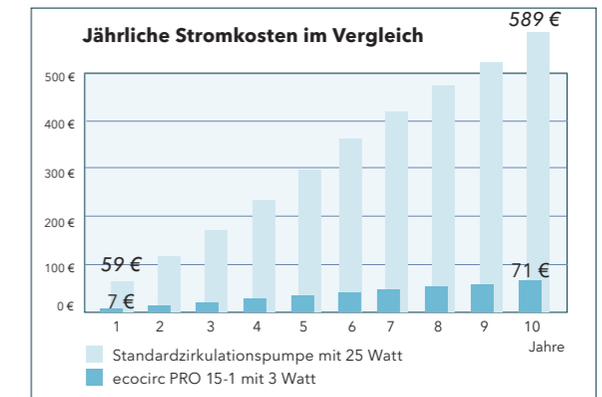
Hocheffiziente Trinkwasser-Zirkulationspumpen ecocirc® PRO



Fast 90 % der Stromkosten sparen...



Die neue hocheffiziente Lowara ecocirc® PRO spart Strom, reduziert die CO₂-Belastung der Umwelt und spart dem Betreiber bares Geld. Der Vergleich der anfallenden Stromkosten einer Standardpumpe mit 25 Watt und einer hocheffizienten Zirkulationspumpe Lowara ecocirc®PRO mit nur 3 Watt zeigt deutlich den Unterschied. Im Vergleich zu einer Standardpumpe reduzieren sich die Stromkosten um rund 90 %!



Stromkostenrechnung: Zu Grunde liegen ein durchschnittl. Strompreis von 0,269 Euro/kWh sowie eine Pumpenlaufzeit von 24 Stunden/Tag an 365 Tagen/Jahr.

* Dieses Produkt wird staatlich gefördert.
Nach BAFA-Richtlinie www.bafa.de

Hocheffiziente Trinkwasser-Zirkulationspumpen Lowara ecocirc® PRO

Die neuen ecocirc® PRO-Pumpen sind jetzt UBA-konform und mit einem 2m-Anschlusskabel ausgestattet. Außerdem bieten sie zusätzlich den automatischen Entlüftungsmodus - zur sicheren und schnellen Entlüftung des Pumpinnenraums. Über ein grünes Licht im Drehknopf werden Betrieb, automatische Lüftungsfunktion und Störungen angezeigt. Durch Einstellung auf die Startposition kann die ecocirc® Pro zukünftig auf Stand-by geschaltet werden. Die ecocirc® Pro hat serienmäßig eine Wärmedämmschale.

Zirkulationspumpen sind zentraler und doch unauffälliger Bestandteil einer Warmwasserzirkulation. Sie sparen nicht nur Wasser und bieten mehr Komfort, sondern vermeiden durch die Warmwasser-zirkulation auch die Vermehrung gesundheits-schädlicher Legionellen. Bei zehn Jahren Dauerbetrieb fallen für 25-Watt-Standardpumpen jedoch bis zu 589 Euro Stromkosten an.

Lowara ecocirc® PRO 15-1

Die neuen hocheffizienten Modelle Lowara ecocirc® PRO haben die Stromaufnahme deutlich reduziert. So benötigen sie in der Standardausführung nur 3-9 Watt, die Ausführungen mit Zeitschaltuhr liegen um rund 1,5 Watt darüber. Je nach Auslegung eignen sie sich für die Warmwasserzirkulation in Ein- und Zwei- bis hin zu Mehrfamilienhäusern. Über einen Drehknopf können die Pumpen stufenlos manuell an die jeweiligen Anlagenanforderungen angepasst werden und sind wahlweise mit integriertem Rückschlag- und Absperrventil erhältlich.

Die Stromkosten für zehn Jahre können sich damit auf nur 71 Euro reduzieren. Die Ersparnis kann sich so auf rund 518 Euro summieren - ohne dass schon zukünftige Preiserhöhungen des derzeitigen Strom-Durchschnittspreises von 26,9 Cent/kWh berücksichtigt wären. Die neuen Energiesparpumpen sparen damit im Vergleich zu 25-Watt-Standardpumpen knapp 90% des Stromverbrauchs.



Einer für alle Fälle:
Die universellen Austauschmotoren Lowara ecocirc® PRO mit beigelegter Dichtung passen auf alle Laing- und Lowara-Modelle sowie auf die gängigen Fremdfabrikate von Wilo, Grundfos und Vortex.



Lowara ecocirc® PRO mit Regelthermostat

Noch weitere Einsparmöglichkeiten bieten die Modelle mit elektronischem Regelthermostat (20°-70°C). Sie haben eine fest eingestellte Leistung bei einer Stromaufnahme von nur 6 Watt in der Standardausführung und 8 Watt in der Version mit Zeitschaltuhr. Über den Drehknopf kann die Temperatur eingestellt werden, ab der die Pumpe selbsttätig abschaltet. Damit kann die Pumpenlaufzeit und der erforderliche Energiebedarf zur Bereitstellung von Warmwasser im Speicher weiter reduziert werden. An allen Modellen ohne Regelthermostat wird über den Drehknopf dagegen die Pumpenleistung stufenlos eingestellt.

Die stärkere Variante Lowara ecocirc® PRO 15-3

Für Anwendungen speziell in Mehrfamilienhäusern, in denen eine größere Förderhöhe und mehr Volumenstrom benötigt werden, bietet Lowara die Modelle ecocirc® PRO 15-3 mit einer Förderhöhe bis drei Meter bzw. einem maximalen Fördervolumen von 1500 Liter je Stunde an. Diese PRO 15-3 eignen sich auch besonders für sogenannte On-Demand-Systeme, bei denen die Pumpe auf Knopfdruck oder Betätigung des Zapfhahns gestartet wird, und bei denen es auf eine schnelle Reaktion ankommt. Die Leistungsaufnahme der ebenfalls über einen integrierten Drehknopf stufenlos einstellbaren E3vario liegt dabei bei nur 4 bis 27 Watt.

Trinkwasserzirkulationspumpen ecocirc® Pro 15-1 mit beigelegter Wärmedämmschale

Typ	Zeitschaltuhr	Regelthermostat (20-70 °C)	Leistungsaufnahme	Artikelnummer
PRO 15-1/65B			3-8 W	60A0D1001
PRO 15-1/65B U	x		4-9 W	60A0D5001
PRO 15-1/65B R		x	8 W	60A0D3001
PRO 15-1/65B RU	x		9 W	60A0D6001
PRO 15-3/65B			3-24 W	60A0D1002

Universeller Austauschmotor Typ PRO 1M

passend für Laing/ITT-Lowara und alle entsprechenden Wettbewerbsprodukte (Grundfos, Vortex, Wilo)

Typ	Zeitschaltuhr	Regelthermostat (20-70 °C)	Leistungsaufnahme	Artikelnummer
PRO 15-1/110LB			3-8 W	60A0D1003
PRO 15-1/110LB U	x			60A0D5002
PRO 15-1/110LB R		x	8 W	60A0D3002
PRO 15-1/110LB RU	x			9 W
PRO 15-3/110LB			4-27 W	60A0D1004



Alle Pumpen mit Anschlussgewinde G 3/4" + Rp 1/2" Baulänge 110 mm

PRO 15-1/110MB			3-8 W	60A0D1005
PRO 15-1/110 MB U	x		4-9 W	60A0D5003

Trinkwasserzirkulationspumpen ecocirc® PRO 15-3 mit beigelegter Wärmedämmschale

Typ	Zeitschaltuhr	Regelthermostat (20-70 °C)	Leistungsaufnahme	Artikelnummer
PRO 00-1			3-8 W	60A1D1001
PRO 00-1U	x			60A1D5001
PRO 00-1R		x	8 W	60A1D3001
PRO 00-1RU	x			9 W
PRO 00-3			4-27 W	60A1D1002

Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Trinkwasserzirkulationspumpen ecocirc®

Typ	VPE	Beschreibung	Artikelnummer
RV 1/2"	1 Stück	Rückschlagventil Messing	LH9500001
KH 1/2"	1 Stück	Kugelabsperrhahn vernickelt	002679353
AV 1/2" x 1/2"	1 Satz	Verschraubung Messing 1/2"	LH9500024
AV 5/4" x 3/4"	1 Satz	Verschraubung Messing 5/4"	LH9500025
AV 3/4" x 1/2"	1 Satz	Verschraubung Messing 3/4"	LH9500026

