

# Jetzt mehrfach sparen!

MIT TRINKWASSERZIRKULATIONSPUMPEN LOWARA ECOCIRC PRO VON XYLEM



Das neue Gehäuse der Trinkwasser-Zirkulationspumpe Lowara ecocirc PRO 13-1/940 verfügt über ein 3/4" Außengewinde. Damit können Sie Ihre Rohr- oder Pressverschraubung direkt, schnell und einfach mit dem Pumpengehäuse verbinden.

Alle Trinkwasser-Zirkulationspumpen Lowara ecocirc PRO enthalten außerdem **kostenlos das Rückschlagventil**. Sie sind zusätzlich **resistent gegen Kalkablagerungen** - auch bei sehr kalkhaltigem Wasser.

Weitere Ersparnis:

1. Stromkosten werden um bis zu 90 % gesenkt.
2. Entlüftung erfolgt automatisch.
3. Wärmedämmschale im Lieferumfang enthalten.



Rückschlagventil bereits im Preis enthalten!

## Übersicht der gängigsten Größen, weitere Typen verfügbar:

Typ	Artikel-Nummer	Pumpenanschlussgewinde	für Verschraubung	Einbaulänge (mm)	Rückschlagventil	Zeitschaltuhr	Elektron. Regelthermostat (20-70°C)
PRO 15-1/65	6050E5020	RP 1/2"	AV 1/2" x 1/2"	65	beigelegt (kostenlos)		
PRO 15-1/65 R	6050E5100						•
PRO 15-1/110	6050E5160	G 1 1/4" und RP 1/2"	AV 5/4" x 3/4" und AV 1/2" x 1/2"	110	integriertes Rückschlag- und Absperrventil (kostenlos)		
PRO 15-1/110 U	6050E5170					•	
PRO 15-1/110 R	6050E5120						•
PRO 13-1/940	6050E5321	G 3/4" und RP 1/2"	1/2" x 3/4"	110	integriertes Rückschlag- und Absperrventil (kostenlos)		
PRO 13-1/940 U	6050E5322					•	
Universeller Austauschmotor Typ PRO 1M inkl. passender Dichtung passend für alle Fabrikate von Lowara, Laing, Grundfos, Vortex, Wilo							
PRO 1M	6050E5240	Universeller Austauschmotor					
PRO 1M U	6050E5260	Universeller Austauschmotor mit Zeitschaltuhr					
PRO 1M R	6050E5280	Universeller Austauschmotor mit Regelthermostat					



Von Profis. Für Qualität.



# DAUERHAFT PURE EFFIZIENZ FÜR HEIZUNG, TRINKWASSER UND KONDENSATENTSORGUNG



Hocheffiziente Umwälz-  
pumpen für Heizung  
und Trinkwasser ecocirc  
XL. Pure Effizienz. Kein  
Schnick-Schnack.



Hocheffiziente Heizungs-  
umwälzpumpen ecocirc  
BASIC und PREMIUM.  
Magnetitresistente  
Anti-Block-Technologie.



Hocheffiziente Trinkwas-  
serzirkulationspumpen  
ecocirc PRO. Stufenlos  
einstellbar. Hoher Wir-  
kungsgrad.



Hocheffiziente kompakte  
Kondensatpumpe TP1.  
Vollautomatisch. Dauer-  
haft leise.