

# Lowara ecocirc® BASIC och PREMIUM

## Suveränt tillförlitlig cirkulation – med blockeringsfri ECM-motor och automatisk avluftningsfunktion



Driftsäkra cirkulationspumpar med sfärisk motordesign och patenterad Anti-Block-teknologi, som håller metallpartiklar borta från motorns magnetiska delar. Och smart snabbplugg för enkel anslutning till befintlig elinstallation.

Välj mellan två olika utföranden:

Med **ecocirc BASIC** får du en mycket prisvärd pump med dubbla driftlägen – automatisk varvtalsstyrning med variabelt tryck eller manuell steglös varvtalskontroll.

Nya avancerade **ecocirc PREMIUM** ger dig dessutom automatisk varvtalsstyrning med konstant tryck (särskilt bra för golvvärme), tydlig multidisplay (som visar aktuell strömförbrukning, tryckhöjd eller flöde). Alla inställningar görs enkelt med ett LED-belyst vred, där olika färg indikerar vilken inställning som är aktiverad.



### BASIC PREMIUM

Styrsätt		BASIC	PREMIUM
Automatisk styrning med variabelt differensstryck		•	•
Automatisk styrning med konstant differensstryck (lämpligt för golvvärme)		-	•
Manuell steglös varvtalskontroll		•	•
Multidisplay		BASIC	PREMIUM
Med tre visningslägen:		-	•
Aktuell strömförbrukning, tryckhöjd och flöde		-	•

**ecocirc BASIC / PREMIUM** ErP ready 2015 | Elektroniskt kommuterad axellös sfärisk motor med permanentmagnetisk rotor med Anti-Block | 1-fas, 220-240 V | PN 10 | IP 44 | isolationsklass F | gjutjärn

Pumptyp	BASIC RSK-nr	PREMIUM RSK-nr	Inbyggn-längd	Anslutn.	Version	Motsvarar Grundfos	
15-4/130	573 20 33	576 38 14	130	G 25	4 m	ALPHA 1/2 15-40 130	
15-6/130	573 20 34	576 38 15			6 m	ALPHA 1/2 15-60 130	
20-4/130	573 20 35	576 38 16		G 32	4 m	-	
20-6/130	573 20 36	576 38 17			6 m	-	
25-4/130	573 20 38	576 38 19		180	G 40	4 m	ALPHA 1/2 25-40 130
25-6/130	573 20 39	576 38 20				6 m	ALPHA 1/2 25-50 130
25-4/180	573 20 40	576 38 18	G 40		4 m	ALPHA 1/2 25-40 180 / 25-40 A 180	
25-6/180	573 20 41	576 38 21			6 m	ALPHA 1/2 25-50 180 / 25-60 A 180	
32-4/180	573 20 42	576 38 22	G 50		4 m	ALPHA 1/2 32-40 180	
32-6/180	573 20 43	576 38 23			6 m	ALPHA 1/2 32-60 180	

