

Lowara ecocirc N

HÖGEFFEKTIV VÅT CIRKULATIONS PUMP FÖR TAPPVARMVATTEN

Användningsområden

- Tappvarmvattencirkulation
- Cirkulation i värmesystem

Egenskaper & Fördelar

- Pumphus i rostfritt stål, för cirkulation av dricksvatten/ tappvarmvatten eller andra mer korrosiva vätskor
- Enkel installation med alla inställningar på ett vred
- Marknadsledande effektivitet i ett kompakt utförande, EEI $\leq 0,18$
- Enkel el-anslutning med snabbplugg
- Både manuell och automatiska driftlägen, samt automatisk avluftning
- Inbyggt torrkörnings-/överhettningsskydd (Pumpen stannar vid temp. $> 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, med automatisk återstart när temperaturen sjunkit)
- Registrera pump via app för förlängd garanti
- Isolerskal, packningar och elkontakt ingår i leveransen



Tillgängliga Utföranden

- Tryckhöjd: 4, 6 & 8 m
- Nom. anslutning: 15, 20, 25 & 32
- Bygglängd: 130, 150 & 180 mm

Specifikation

ecocirc N	S	M	L
Max tryck (m)	4	6	8
Max flöde (m ³ /h)	2,7	3,2	4,0
Max ineffekt (W)	24	34	60
EEI	$\leq 0,16$	$\leq 0,17$	$\leq 0,18$
Tryckklass	PN10		
Vätsketemp.	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \div +110\text{ }^{\circ}\text{C}$		
Omgivn.temp.	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \div +40\text{ }^{\circ}\text{C}$		
Skyddsklass	IP44		
Ljudnivå	$\leq 43\text{ dB(A)}$		
Nätanslutning	1~ 230V		
Isolationsklass	F (155 °C)		
Mtrl. pumphus	Rostfritt stål		
Mtrl. pumphjul	Komposit		
Mtrl. o-ringar	EPDM		
Mtrl. lagring	Keramisk		

Funktion


Konstant tryck	Rekommenderat för tappvarmvattencirkulation, golvvärme- och enrörssystem
Proportionellt tryck	Rekommenderat för termostatstyrda radiatorer
Konstant varvtal	Rekommenderat för tappvarmvattencirkulation, manuella shuntgrupper och enrör värmesystem
Automatisk avluftning	Automatisk avluftning - Genomför snabb och säker avluftning för säker drift

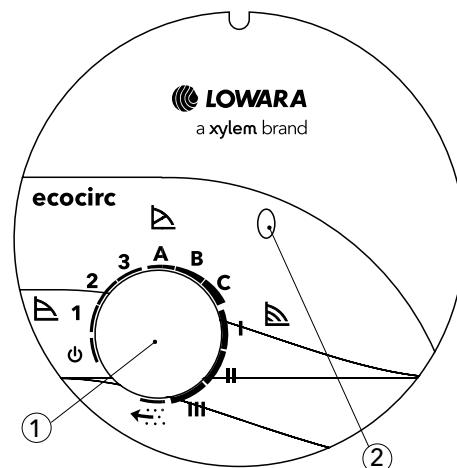
ecocirc N VÅT CIRKULATIONS PUMP FÖR TAPPVARMVATTEN

Sortiment

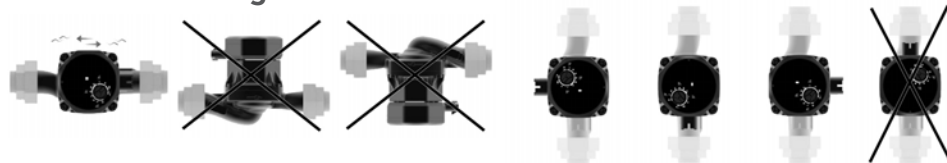
	Nominell diameter	Max tryck [m]	Bygglängd [mm]	Anslutning	Vikt [kg]	EEI	Art. nr.	
							Art. nr.	RSK
ecocirc S 15-4/130 N	15	4	130	G 1 / R ½	1.5	≤ 0.16	60B0L1001	579 05 34
ecocirc M 15-6/130 N	15	6	130	G 1 / R ½	1.5	≤ 0.17	60B0L1004	579 05 35
ecocirc L 15-8/130 N	15	8	130	G 1 / R ½	1.6	≤ 0.18	60B0L1005	579 05 36
ecocirc S 20-4/150 N	20	4	130	G 1 ¼ / R ¾	1.6	≤ 0.16	60B0L1008	579 05 37
ecocirc M 20-6/150 N	20	6	130	G 1 ¼ / R ¾	1.6	≤ 0.17	60B0L1009	579 05 38
ecocirc S 25-4/130 N	25	4	130	G 1 ½ / R 1	1.7	≤ 0.16	60B0L1013	579 05 39
ecocirc S 25-4/180 N	25	4	180	G 1 ½ / R 1	1,8	≤ 0.16	60B0L1019	579 05 42
ecocirc M 25-6/130 N	25	6	130	G 1 ½ / R 1	1.7	≤ 0.17	60B0L1014	579 05 40
ecocirc M 25-6/180 N	25	6	180	G 1 ½ / R 1	1.8	≤ 0.17	60B0L1020	579 05 43
ecocirc L 25-8/130 N	25	8	130	G 1 ½ / R 1	1.8	≤ 0.18	60B0L1015	579 05 41
ecocirc L 25-8/180 N	25	8	180	G 1 ½ / R 1	1.9	≤ 0.18	60B0L1021	579 05 44
ecocirc S 32-4/180 N	32	4	180	G 2 / R 1 ¼	2.1	≤ 0.16	60B0L1025	579 05 45
ecocirc M 32-6/180 N	32	6	180	G 2 / R 1 ¼	2.1	≤ 0.17	60B0L1026	579 05 46
ecocirc L 32-8/180 N	32	8	180	G 2 / R 1 ¼	2.2	≤ 0.18	60B0L1027	579 05 47

Driftlägen och Funktionalitet

ref	Funktion	Beskrivning
1	Vred för inställning av driftlägen	 <p>Standby Konstant tryck - Rekommenderat för tappvarmvatten och golvvärmesystem Proportionellt tryck - Rekommenderat för termostatstyrda radiatorer Konstant varvtal - Rekommenderat för tappvarmvatten och manuella shuntgrupper och enrörs värmesystem Automatisk avluftning - Genomför en snabb och säker avluftning för säker drift</p>



Installationsriktning



xylem
Let's Solve Water

Xylem Sverige marknadsför och säljer produkter för pumpning, rening och cirkulation av vatten - med säljkontor och serviceverkstäder i Stockholm, Uppsala, Norrköping, Örebro, Göteborg, Mariestad, Karlstad, Malmö, Emmaboda, Sundsvall, Luleå, Umeå och Gällivare.

Ring Xylem Kundsupport 010 - 603 50 00

för frågor om försäljning och service

mån - fre kl 07.30 - 16.30

sverige@xylem.com

www.xylem.com/se

© 2020 Xylem. All rights reserved. Lowara is a trademark of Xylem.