

		Pompele unității de răcire
<b>Pompă mică</b>	Debit	60 l/min. la 1 bar (16 gal/min la 14.5 psi)
	Consum de energie	90-120 W
	Racord de evacuare a apei	Baionetă GEKA 3/4"
<b>Pompă mică, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consum de energie	120 W
	Curent, sarcină nominală	1,5 A
	Curent, sarcină maximă	3 A
<b>Pompă mică, 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Consum de energie	120 W
	Curent, sarcină nominală	1,7 A
	Curent, sarcină maximă	3,4 A
<b>Pompă mică, 1 x 100-120 V/50/60 Hz</b>	Consum de energie	120 W
	Curent, sarcină nominală	1,8 A
	Curent, sarcină maximă	3,6 A
<b>Pompă mică, 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consum de energie	90 W
	Curent, sarcină nominală	0,7 A
	Curent, sarcină maximă	1,4 A
<b>Pompă mică, 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consum de energie	90 W
	Curent, sarcină nominală	0,87 A
	Curent, sarcină maximă	1,74 A
<b>Pompă mare/pompă mare, lungă</b>	Debit	125 l/min. la 1 bar (33 gal/min la 15.5 psi)
	Consum de energie	550 W
	Racord de evacuare a apei	Baionetă GEKA 3/4"
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	8,6 A
	Curent, sarcină maximă	17,2 A
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	8,5 A
	Curent, sarcină maximă	17 A
<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	4,6 A
	Curent, sarcină maximă	9,2 A



**Pompele unității de răcire**

<b>Pompă mare/pompă mare (lungă), 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consum de energie	550 W
	Curent, sarcină nominală	4,5 A
	Curent, sarcină maximă	9 A

Doc. nr.: 15767751\_A\_ro  
Data lansării: 30.01.2024