

		Pumpe rashladne jedinice
Mala pumpa	Protok	60 l/min. pri 1 baru (16 gal/min. pri 14,5 psi)
	Potrošnja energije:	90-120 W
	Odvod vode	GEKA 3/4" bayonet
Mala pumpa, 1 x 100 V/50 Hz	Potrošnja energije:	120 W
	Struja, nazivno opterećenje	1,5 A
	Struja, maksimalno opterećenje	3 A
Mala pumpa, 1 x 100-120 V/60 Hz	Potrošnja energije:	120 W
	Struja, nazivno opterećenje	1,7 A
	Struja, maksimalno opterećenje	3,4 A
Mala pumpa, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Potrošnja energije:	120 W
	Struja, nazivno opterećenje	1,8 A
	Struja, maksimalno opterećenje	3,6 A
Mala pumpa, 1 x 220-240 V/50 Hz	Potrošnja energije:	90 W
	Struja, nazivno opterećenje	0,7 A
	Struja, maksimalno opterećenje	1,4 A
Mala pumpa, 1 x 220-240 V/60 Hz	Potrošnja energije:	90 W
	Struja, nazivno opterećenje	0,87 A
	Struja, maksimalno opterećenje	1,74 A
Velika pumpa/velika pumpa, dugačka	Protok	125 l/min. pri 1 baru (33 gal/min. pri 15,5 psi)
	Potrošnja energije:	550 W
	Odvod vode	GEKA 3/4" bayonet
Velika pumpa/velika pumpa (dugačka), 1 x 100 V/50 Hz	Potrošnja energije:	550 W
	Struja, nazivno opterećenje	8,6 A
	Struja, maksimalno opterećenje	17,2 A
Velika pumpa/velika pumpa (dugačka), 1 x 100-120 V/60 Hz	Potrošnja energije:	550 W
	Struja, nazivno opterećenje	8,5 A
	Struja, maksimalno opterećenje	17 A
Velika pumpa/velika pumpa (dugačka), 1 x 220-240 V/50 Hz	Potrošnja energije:	550 W
	Struja, nazivno opterećenje	4,6 A
	Struja, maksimalno opterećenje	9,2 A

Pumpe rashladne jedinice

Velika pumpa/velika pumpa (dugačka), 1 x 220-240 V/60 Hz	Potrošnja energije:	550 W
	Struja, nazivno opterećenje	4,5 A
	Struja, maksimalno opterećenje	9 A

Br. dokumenta: 15767751_A_hr
Datum izdanja: 30.01.2024