

		Pumpen der Umlaufkühlanlage
Kleine Pumpe	Durchfluss	60 l/min bei 1 bar (16 gal/min bei 14,5 psi)
	Leistungsaufnahme	90-120 W
	Wasserabfluss	GEKA 3/4-Zoll-Bajonettverschluss
Kleine Pumpe, 1 x 100 V/50 Hz	Leistungsaufnahme	120 W
	Strom, Nennlast	1,5 A
	Strom, Maximallast	3 A
Kleine Pumpe, 1 x 100-120 V/60 Hz	Leistungsaufnahme	120 W
	Strom, Nennlast	1,7 A
	Strom, Maximallast	3,4 A
Kleine Pumpe, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Leistungsaufnahme	120 W
	Strom, Nennlast	1,8 A
	Strom, Maximallast	3,6 A
Kleine Pumpe, 1 x 220-240 V/50 Hz	Leistungsaufnahme	90 W
	Strom, Nennlast	0,7 A
	Strom, Maximallast	1,4 A
Kleine Pumpe, 1 x 220-240 V/60 Hz	Leistungsaufnahme	90 W
	Strom, Nennlast	0,87 A
	Strom, Maximallast	1,74 A
Große Pumpe/große Pumpe, lang	Durchfluss	125 l/min bei 1 bar (33 gal/min bei 15,5 psi)
	Leistungsaufnahme	550 W
	Wasserabfluss	GEKA 3/4-Zoll-Bajonettverschluss
Große Pumpe/große Pumpe (lang), 1 x 100 V/50 Hz	Leistungsaufnahme	550 W
	Strom, Nennlast	8,6 A
	Strom, Maximallast	17,2 A
Große Pumpe/große Pumpe (lang), 1 x 100-120 V/60 Hz	Leistungsaufnahme	550 W
	Strom, Nennlast	8,5 A
	Strom, Maximallast	17 A
Große Pumpe/große Pumpe (lang), 1 x 220-240 V/50 Hz	Leistungsaufnahme	550 W
	Strom, Nennlast	4,6 A
	Strom, Maximallast	9,2 A

Pumpen der Umlaufkühlanlage		
Große Pumpe/große Pumpe (lang), 1 x 220- 240 V/60 Hz	Leistungsaufnahme	550 W
	Strom, Nennlast	4,5 A
	Strom, Maximallast	9 A

Dok. Nr.: 15767751_A_de
Auslieferungsdatum: 30.01.2024