

		Pumpar för kylaggregat
Liten pump	Flöde	60 l/min vid 1 bar (16 gal/min vid 14,5 psi)
	Energiförbrukning	90-120 W
	Vattenutlopp	GEKA 3/4" bajonett
Liten pump, 1 x 100 V/50 Hz	Energiförbrukning	120 W
	Ström, märklast	1,5 A
	Ström, maximal last	3 A
Liten pump, 1 x 100-120 V/60 Hz	Energiförbrukning	120 W
	Ström, märklast	1,7 A
	Ström, maximal last	3,4 A
Liten pump, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Energiförbrukning	120 W
	Ström, märklast	1,8 A
	Ström, maximal last	3,6 A
Liten pump, 1 x 220-240 V/50 Hz	Energiförbrukning	90 W
	Ström, märklast	0,7 A
	Ström, maximal last	1,4 A
Liten pump, 1 x 220-240 V/60 Hz	Energiförbrukning	90 W
	Ström, märklast	0,87 A
	Ström, maximal last	1,74 A
Stor pump/stor pump, lång	Flöde	125 l/min vid 1 bar (33 gal/min vid 15,5 psi)
	Energiförbrukning	550 W
	Vattenutlopp	GEKA 3/4" bajonett
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 100 V/50 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	8,6 A
	Ström, maximal last	17,2 A
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 100-120 V/60 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	8,5 A
	Ström, maximal last	17 A
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 220-240 V/50 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	4,6 A
	Ström, maximal last	9,2 A



TEKNISK DATA
Cooling unit pumps

Pumpar för kylaggregat		
Stor pump/stor pump (lång), 1 x 220-240 V/60 Hz	Energiförbrukning	550 W
	Ström, märklast	4,5 A
	Ström, maximal last	9 A

Dok. nr: 15767751_A_sv
Utgivningsdatum: 30.01.2024