

Jäähdytysyksikön pumput		
Pieni pumppu	Virtaus	60 l/min 1 baarin paineella (16 gal/min 14,5 psi:n paineella)
	Virrankulutus	90–120 W
	Veden lähtö	GEKA 3/4" bajonetti
Pieni pumppu, 1 x 100 V/50 Hz	Virrankulutus	120 W
	Virta, nimelliskuorma	1,5 A
	Virta, maksimikuorma	3 A
Pieni pumppu, 1 x 100–120 V/60 Hz	Virrankulutus	120 W
	Virta, nimelliskuorma	1,7 A
	Virta, maksimikuorma	3,4 A
Pieni pumppu, 1 x 100–120 V/50/60 Hz	Virrankulutus	120 W
	Virta, nimelliskuorma	1,8 A
	Virta, maksimikuorma	3,6 A
Pieni pumppu, 1 x 220–240 V/50 Hz	Virrankulutus	90 W
	Virta, nimelliskuorma	0,7 A
	Virta, maksimikuorma	1,4 A
Pieni pumppu, 1 x 220–240 V/60 Hz	Virrankulutus	90 W
	Virta, nimelliskuorma	0,87 A
	Virta, maksimikuorma	1,74 A
Suuri pumppu/suuri pumppu, pitkä	Virtaus	125 l/min 1 baarilla (33 gal/min 15,5 psi:llä)
	Virrankulutus	550 W
	Veden lähtö	GEKA 3/4" bajonetti
Suuri pumppu/suuri pumppu (pitkä), 1 x 100 V/50 Hz	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	8,6 A
	Virta, maksimikuorma	17,2 A
Suuri pumppu/suuri pumppu (pitkä), 1 x 100–120 V/60 Hz	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	8,5 A
	Virta, maksimikuorma	17 A
Suuri pumppu/suuri pumppu (pitkä), 1 x 220–240 V/50 Hz	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	4,6 A
	Virta, maksimikuorma	9,2 A

Jäähdytysyksikön pumput		
Suuri pumppu/suuri pumppu (pitkä), 1 x 220–240 V/60 Hz	Virrankulutus	550 W
	Virta, nimelliskuorma	4,5 A
	Virta, maksimikuorma	9 A

Asiak. nro: 15767751_A_fi
Julkaisupäivä: 30.01.2024