

		Pompe unità di ricircolo
Pompa piccola	Flusso	60 l/min a 1 bar (16 gal/min a 14,5 psi)
	Consumo elettrico	90-120 W
	Uscita dell'acqua	GEKA 3/4" a baionetta
Pompa piccola, 1 x 100 V/50 Hz	Consumo elettrico	120 W
	Corrente, carico nominale	1,5 A
	Potenza, carico max	3 A
Pompa piccola, 1 x 100-120 V/60 Hz	Consumo elettrico	120 W
	Corrente, carico nominale	1,7 A
	Potenza, carico max	3,4 A
Pompa piccola, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Consumo elettrico	120 W
	Corrente, carico nominale	1,8 A
	Potenza, carico max	3,6 A
Pompa piccola, 1 x 220-240 V/50 Hz	Consumo elettrico	90 W
	Corrente, carico nominale	0,7 A
	Potenza, carico max	1,4 A
Pompa piccola, 1 x 220-240 V/60 Hz	Consumo elettrico	90 W
	Corrente, carico nominale	0,87 A
	Potenza, carico max	1,74 A
Pompa grande/pompa grande, lunga	Flusso	125 l/min a 1 bar (33 gal/min a 15,5 psi)
	Consumo elettrico	550 W
	Uscita dell'acqua	GEKA 3/4" a baionetta
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 100 V/50 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	8,6 A
	Potenza, carico max	17,2 A
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 100-120 V/60 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	8,5 A
	Potenza, carico max	17 A
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 220-240 V/50 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	4,6 A
	Potenza, carico max	9,2 A



DATI TECNICI
Cooling unit pumps

Pompe unità di ricircolo		
Pompa grande/pompa grande (lunga), 1 x 220-240 V/60 Hz	Consumo elettrico	550 W
	Corrente, carico nominale	4,5 A
	Potenza, carico max	9 A

Doc. N.: 15767751_A_it
Data di rilascio: 30.01.2024