

		Pompy zespołu chłodzącego
Pompa mała	Przepływ	60 l/min przy 1 bar (16 gal/min przy 14,5 psi)
	Pobór mocy	90-120 W
	Odptyw wody	Bagnet GEKA 3/4"
Pompa mała, 1 x 100 V/50 Hz	Pobór mocy	120 W
	Prąd, obciążenie nominalne	1,5 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	3 A
Pompa mała, 1 x 100-120 V/60 Hz	Pobór mocy	120 W
	Prąd, obciążenie nominalne	1,7 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	3,4 A
Pompa mała, 1 x 100-120 V/50/60 Hz	Pobór mocy	120 W
	Prąd, obciążenie nominalne	1,8 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	3,6 A
Pompa mała, 1 x 220-240 V/50 Hz	Pobór mocy	90 W
	Prąd, obciążenie nominalne	0,7 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	1,4 A
Pompa mała, 1 x 220-240 V/60 Hz	Pobór mocy	90 W
	Prąd, obciążenie nominalne	0,87 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	1,74 A
Pompa duża/Pompa duża, długa	Przepływ	125 l/min przy 1 bar (33 gal/min przy 15,5 psi)
	Pobór mocy	550 W
	Odptyw wody	Bagnet GEKA 3/4"
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 100 V/50 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	8,6 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	17,2 A
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 100-120 V/60 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	8,5 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	17 A
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 220-240 V/50 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	4,6 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	9,2 A

Pompy zespołu chłodzącego		
Pompa duża/pompa duża (długa), 1 x 220-240 V/60 Hz	Pobór mocy	550 W
	Prąd, obciążenie nominalne	4,5 A
	Natężenie prądu, maksymalne obciążenie	9 A

Numer dokumentu: 15767751_A_pl
Data wydania: 30.01.2024