



Model	EP5
Rodzaj silnika	Bezsztotkowy, prądu przemiennego, PMAC, chłodzony wodą
Moc wejściowa	3kW
Napięcie znamionowe	24V
Maksymalny pobór prądu	125A
Maksymalna prędkość obrotowa	5,500 obr/min
Przełożenie przekładni	2.08:1 (27/13)
Rozmiar śruby	3 x 7 ½ x 7   wielowypust 8 zębów
Uciąg	98lbs (44,4kg)
Uciąg porównywalny do silnika spalinowego o mocy	5KM
Zalecana bateria	2x BLS B-LFP24-100 lub 1x Byotta LVM24-2.5 lub 1x Vanguard Fi 3.5
Masa silnika	28,1kg