



Model	EP30
Rodzaj silnika	Bezsztotkowy, prądu przemiennego, PMAC, chłodzony wodą
Moc wejściowa	12,5kW
Napięcie znamionowe	96V
Maksymalny pobór prądu	130A
Maksymalna prędkość obrotowa	5,750 obr/min
Przełożenie przekładni	2.08:1 (27/13)
Rozmiar śruby	3 x 9 ¼ x 11 wielowypust 10 zębów
Uciąg	585lbs (265kg)
Uciąg porównywalny do silnika spalinowego o mocy	30KM
Zalecana bateria	1x Byotta HVM-10 lub 4x BLS B-LFP48-100HP
Masa silnika	40,8kg