



Model	EP50
Rodzaj silnika	Bezsztotkowy, prądu przemiennego, PMAC, chłodzony wodą
Moc wejściowa	26,4kW
Napięcie znamionowe	96V
Maksymalny pobór prądu	275A
Maksymalna prędkość obrotowa	5,800 obr/min
Przełożenie przekładni	2.08:1 (27/13)
Rozmiar śruby	3 x 9 3/4 x 12 wielowypust 13 zębów
Uciąg	975lbs (441,7kg)
Uciąg porównywalny do silnika spalinowego o mocy	50KM
Zalecana bateria	1x Byotta HVM-23 lub 4xBLS B-LFP48-100HP
Masa silnika	86kg