



Model	EP9,9
Rodzaj silnika	Bezsztukowy, prądu przemiennego, PMAC, chłodzony wodą
Moc wejściowa	4,7kW
Napięcie znamionowe	48V
Maksymalny pobór prądu	98A
Maksymalna prędkość obrotowa	6,250 obr/min
Przełożenie przekładni	2.08:1 (27/13)
Rozmiar śruby	3 x 7 ½ x 7 wielowypust 8 zębów
Uciąg	195lbs (88,4kg)
Uciąg porównywalny do silnika spalinowego o mocy	9,9KM
Zalecana bateria	1x BLS B-LFP48-100HP lub Byotta LVM-5-S
Masa silnika	29,5kg