

Parametry produktów

Model	EW-400	EW-600	EW-1000
Typ prądnicy	NdFeB (magnesy trwałe) neodymowe		
Moc znamionowa (W)	400	600	1000
Napięcie znamionowe (V)	12/24	24	24/48
Prąd znamionowy (A)	34/17	25	40/20
Śmigła (szt)	3	3	3/5
Średnica wirnika (m)	1.55	1.73	1.96/2
Materiał łopat	Nylon		
Prędkość startowa (m/s)	2.8	2.7	2.7/2.5
Produkcja energii od (m/s)	3.5		
Znamionowa prędkość wiatru (m/s)	12	12	12/11
Dopuszczalna prędkość wiatru (m/s)	45	44	43/42
Powłoka ochronna	Malowanie proszkowe		
Waga generator (kg)	18	19.5	22
Planowany czas pracy (lat)	20		
Sugerowana pojemność akumulatorów	12V150Ah*2szt	12V200Ah*2szt	12V200Ah*4szt