




SkyWing

Model				
 www.wiatraki.murat.pl				
Moc znamionowa (W)	400			1000
Moc maksymalna (W)	800			1600
Napięcie znamionowe (DCV)	24			
Prąd znamionowy (DCA)	16			21
Średnica wirnika (m)	1,5			1,8
Startowa prędkość wiatru (m/s)			2,5	
Znamionowa prędkość wiatru (m/s)	12			13
Graniczna prędkość wiatru (m/s)			45	
Znamionowa ilość obrotów (obr/min)	500			450
Maksymalna ilość obrotów (obr/min)	700	650		600
Rodzaj generatora	PMG (generator na magnesy stałe)			
Masa generatora (kg)	16	16,5		18
Zakres temperatur pracy (°C)	od -40 do +60			
Materiał łopaty śmigła	włókno węglowe			
Materiał obudowy	aluminium			
Ilość łopat śmigła	3			
Poziom ochrony / izolacji	IP54 / B			
Odchylenie do kierunku wiatru	mechaniczne			
pojemność (Ah)	150			
Sztuk	2			
Czas ładowania (h)	11	7		8