




Zineric Wind T-1 Turbina Wiatrowa


3f Trójfazowa, wysokonapięciowa

 Uniwersalne zastosowanie przy słabym, średnim i silnym wietrze

 Aerodynamiczna, lekka konstrukcja aluminiowa


 Odporne na promieniowanie UV łopatki z włóknem szklanym

 Niski poziom hałasu 40-75 db

 Bezsztukowa Technologia, bez wymogów konserwacji

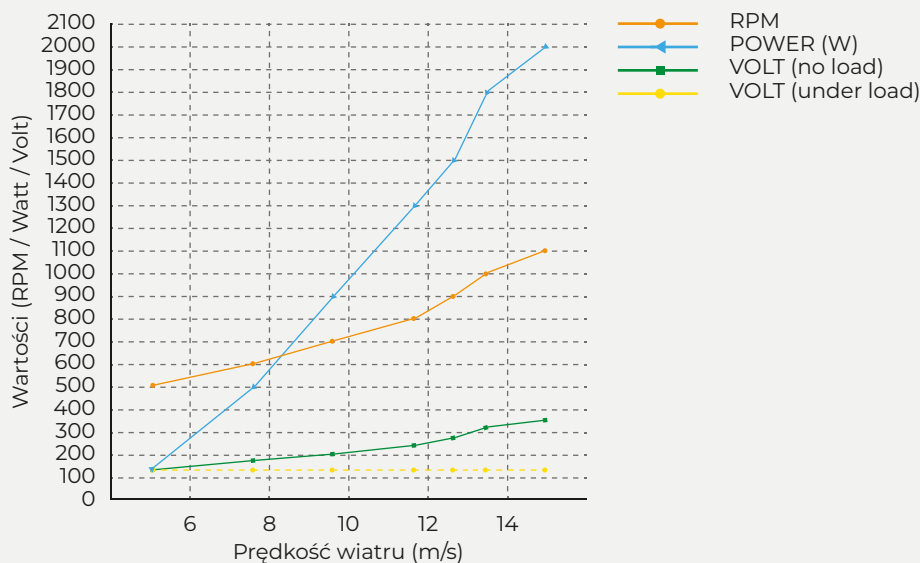
 **Moja Elektrownia Wiatrowa**

Spełnia wymogi rządowego programu dofinansowania „**Moja Elektrownia Wiatrowa**”

 Kompatybilne w bezpośrednim podłączeniu MPPT z **Deye**

Deye

Krzywe wydajności



 **Polski Serwis**

Model**Zineric Wind T-1 Turbina Wiatrowa**

Max. Moc	500 W	700 W	1000 W	1500 W	2000 W
Budowa	Bezsztukowy, stały magnes wirnika. Napęd bezpośredni. Nie wymaga konserwacji				
Waga	4,5 kg	9 kg	12 kg	14 kg	15 kg
Napięcie	0-350 V				
Liczba faz	3 fazowy				
Start pracy	Okolo 3 m/s prędkości wiatru				
Obudowa	Aluminium				
Kierunek rotacji	Dowolny				
Normy	EN 61000-6-1 (kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia)				
	EN 61000-6-3 (kompatybilność elektromagnetyczna - emisja)				

Łopatki wirnika

Średnica	1,03 m	1,90 m	2,25 m	2,25 m	2,25 m
Materiał	Ostrza plastikowe z zawartością 30% włókien szklanych				
Waga łopatki	220 g	620 g	660 g	660 g	660 g
Kierunek rotacji	Ruch wskazówek zegara patrząc od przodu				
Max. [obr./min]	2500	1200	1000	1000	1000
Emisja hałasu [dB]	45	75	75	75	75

Symulacja wyników pracy

	M/S	RPM	WATT	VOLT (no load)	VOLT (under load)
	5/6	500	200	220	220-240
	7/8	600	500	270	220-240
	9/10	700	900	310	220-240
	11/12	800	1300	340	220-240
	13/14	900	1500	370	220-240
	13/14	1000	1800	420	220-240
	14/15	1100	2000	450	220-240