

informatieblad

Energy Ball®

Type		V 100	V200
Vermogen			
Maximaal vermogen	Watt	500	2500
Minimale windsnelheid	m/s	2	3
Overlevingswindsnelheid	m/s	40	40
Dimensies			
Rotordiameter	m	1,1	1,98
Rotorgewicht	kg	30	90
Rotoroppervlak	m ²	1	3,8
Masthoogte	m	9 of 11	12 of 15
Generator			
Type		permanent neodimium magneet	
Aantal polen		12	12
Aantal fasen		3	3
Overig			
Maximaal toerental	rpm	700	700
Transmissie		geen	geen
Remsysteem		elektrisch	elektrisch
Aantal bladen		5	5
Materiaalbladen		glasvezel versterkt polyester	
Netspanning	Volt AC	230	230
Net frequentie	Hz	50	50
Minimum buitentemp	°C	- 25	- 25
Maximum buitentemp	°C	50	50
Geluidproductie		zeer laag, nauwelijks hoorbaar	
Technische levensduur	jaar	25	meer dan 15
Startprocedure		zelfstartend	
Richtstelsysteem		zelfrichtend	



Your choice