

Wind Generators | Windgeneratoren

Stormy Wings

310125, 310126, 310127, 310128, 310129, 310130 • EN / DE • 07/2023

Wind Generator Stormy Wings. These wind generators are perfect for the use in stand-alone systems or combined with solar panels and/or hydro power. External hybrid-controller will combine wind and PV power to increase efficiency by reducing the system costs. 5 blade design with true symmetrical and twisted aerodynamic design which ensures maximum power from low wind speed and operates in low noise and minimal vibration. This concept is also using advanced electromagnetic and blade aerodynamics braking to increase reliability and safety. Patented rotor is made of high quality stainless steel rotor shaft attached with permanent neodymium magnet, the unique winding and multi pole design reduces the start-up torque. Encapsulated SKF-bearing and coated parts guarantees a long lifetime and low maintenance.



Diese Windgeneratoren eignen sich perfekt für den Gebrauch in autarken Systemen oder in Kombination mit Solarmodulen bzw. Wasserkraftsystemen. Externe Hybridregler vereinen Wind- und Photovoltaikenergie und steigern deren Effizienz über die Kostenreduktion für das gesamte System. Fünf symmetrisch gebogene aerodynamische Rotorblätter garantieren maximalen Energieertrag bei geringen Windgeschwindigkeiten, arbeiten geräuscharm und mit minimaler Vibration. Ein hochentwickeltes elektromagnetisches aerodynamisches Rotorbremssystem ist ebenfalls Teil dieses Systemkonzepts und sorgt für zuverlässigen und sicheren Betrieb. Der patentierte Rotor ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Auf der Rotorwelle sind Neodym-Dauermagneten befestigt, die einzigartige Multipol- und Wicklungskonstruktion reduziert das Drehmoment beim Start. Verschlossene SKF-Kugellager und beschichtete Einzelteile garantieren eine lange Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand.

Phaesun #Stormy Wings			400-12		400-24		600-24		600-48		1000-24		1000-48		310197		310198		
System voltage	Rated Voltage	V	12		24		24		48		24		48		48		48		
Wind Power	Rated Output	W	400		600		1000		1500		3000								
max. Leistung	Peak Output	W	500		750		1200		1800		3500								
Nennstrom	Rated Charging Current	A	32	16	24	12	40	20	30	60									
Start Geschwindigkeit	Cut-in speed	m/s							2,5										
Nennwind-geschwindigkeit	rated wind speed	m/s							12										
Überlebens-geschwindigkeit	Survival Max. Wind	m/s							50										
magnetic pole / pole pair	Pole / Polpaar		4/8	4/8	4/8	4/8	4/8	4/8	4/8	5/10	5/10								
Betriebstemperatur	Working Temp. range	°C							-40°C ... +60 °C										
Blätter-anzahl	Number of Blades								5										
Rotordurchmesser	Rotor diameter	mm	1550	1550	1750	1750	1960	1960	2050	3050									
Blattwerkstoff	Blade Material								Reinforced nylon glass-fiber glasfaser verstärktes Nylon										
Generator Typ	Generator Type								Brushless 3-phase with Neodymium Magnet Bürstenlos, 3 phasig mit Neodym Magnet										
Verpackungsmaß	package size	mm	1180x460x260		1260x520x250		1460x530x270		1120x700x300		1535x645x325								
Netto Gewicht	Net weight	kg	22		25		28		35		70								
Masthalterung	Tower Connection								Ø 60mm bolt-on clamp Mast-schelle		flange connetion Flansch								
Kennzeichnung	Marking								ISO9001:2008, CE, RoHS, ETL										
Article No.	Artikel Nr.		310125	310126	310127	310128	310129	310130	310197	310198									