

Aperçu des régulateurs de charge hybrides MPPT-BOOST pour les aérogénérateurs SilentShark

Régulateur de charge hybride MPPT pour générateur éolien	SilentShark S401			SilentShark S601		
Régulateur de charge hybride MPPT Type	WWS04-12-12	WWS04-24-24	WWS04-48-48	WWS06-12-12	WWS06-24-24	WWS-06-48-48
Consommation propre d'électricité	<20mA					
Tensions du système de batterie en volts	12	24	48	12	24	48
Puissance max. a l'entrée éolienne triphasée AC (à la tension de fin de charge)	450 W	500W	550W	600W	650W	700 W
Max. Courant d'entrée de l'aérogénérateur triphasé AC	32A	25A	12A	50A	25A	12A
Puissance max. d'entrée installation solaire	300Wp	300Wp	300Wp	150Wp	300Wp	300Wp
Max. courant entrée installation solaire	20A	10A	6,25A	13A	10A	6,25A
Max. tension à vide à l'entrée solaire	24V	48V	96V	24V	48V	96V
Puissance max. courant de charge total vent/solaire	50A	35A	18,25A	63A	35A	18,25A
Max. courant de coupure à la sortie de la charge (Load)	2x10A	2x10A	Non existant	1x10A	2x10A	Non existant
Tensions de fin de charge réglables pour les types de batterie	Plomb-acide, Gel, AGM, Lithium (selon indication du fabricant)					
Dimensions (L x l x H) en mm	220 x 150 x 82					
Poids	2,80kg					
Garantie	24 mois					

www.sprecowindgenerators.com

SPRECO (Thailand) Co., Ltd.,
137/2 Thuwang Road, Moo 5, T. Pawong, M Songkhla
90100 Songkhla / Thailand
Phone +66 (0)94 587 2899

Mail: mail@sprecowindgenerators.com

time zone UTC +7 !



A Thai Company Ltd under german managemant

Copyright: Spreco (Thailand) Co.,Ltd. 2024