

Visión general de los reguladores de carga híbridos eólico-solares MPPT-BOOST para aerogeneradores SilentShark

Regulador de carga híbrido MPPT para aerogenerador	SilentShark S401			SilentShark S601		
Regulador de carga híbrido MPPT	WWS04-12-12	WWS04-24-24	WWS04-48-48	WWS06-12-12	WWS06-24-24	WWS06-48-48
Consumo de energía propio	<20mA					
Tensiones del sistema de baterías en voltios	12	24	48	12	24	48
Máx. Potencia de entrada aerogenerador trifásico CA (a tensión de fin de carga)	450 W	500W	550W	600W	650W	700 W
Máx. Corriente de entrada aerogenerador trifásico CA	32A	25A	12A	50A	25A	12A
Máx. Potencia de entrada del sistema solar	300Wp	300Wp	300Wp	150Wp	300Wp	300Wp
Máx. Corriente de entrada sistema solar	20A	10A	6,25A	13A	10A	6,25A
Máx. Tensión de circuito abierto en la entrada solar	24V	48V	96V	24V	48V	96V
Máx. Corriente de carga eólica/solar total	50A	35A	18,25A	63A	35A	18,25A
Máx. Corriente de desconexión en la salida de carga (Carga)	2x10A	2x10A	No hay salida de carga	1x10A	2x10A	No hay salida de carga
Tensiones de fin de carga ajustables para los tipos de batería	Plomo-ácido, Gel, AGM, Litio (según el fabricante)					
Dimensiones (LxAnxAI) en mm	220 x 150 x 82			250x160 x95	220 x 150 x 82	
Peso	2,80kg					
Garantía	24 Meses					

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 management