

Übersicht MPPT-BOOST-Hybrid Laderegler für SilentShark Windgeneratoren

MPPT Hybrid-Laderegler für Windgenerator	SilentShark S401			SilentShark S601		
MPPT Hybrid Laderegler Typ	WWS04-12-12	WWS04-24-24	WWS04-48-48	WWS06-12-12	WWS06-24-24	WWS-06-48-48
Eigenstromverbrauch	<20mA					
Batteriesystemspannungen in Volt	12	24	48	12	24	48
Max. Leistung Eingang Windgenerator 3phasig AC (bei Ladeschlussspannung)	450 W	500W	550W	600W	650W	700 W
Max. Strom Eingang Windgenerator 3phasig AC	32A	25A	12A	50A	25A	12A
Max. Leistung Eingang Solaranlage	300Wp	300Wp	300Wp	150Wp	300Wp	300Wp
Max. Strom Eingang Solaranlage	20A	10A	6,25A	13A	10A	6,25A
Max. Leerlaufspannung am Eingang Solar	24V	48V	96V	24V	48V	96V
Max. Ladestrom Wind/Solar gesamt	50A	35A	18,25A	63A	35A	18,25A
Max. Abschaltstrom am Lastausgang (Load)	2x10A	2x10A	Kein Load output!	1x10A	2x10A	Kein Load output!
Ladeschlussspannungen einstellbar für die Batterietypen	Blei-Säure, Gel, AGM, Lithium (nach Hersteller Angabe)					
Abmessungen (LxBxH) in mm	220 x 150 x 82					
Gewicht	2,80kg					
Garantie	24 Monate					

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