

Označení výrobku

BSS 36

BSS 39

BSS 43

BSS 46

		Obecné			
Velikost akumulátoru (brutto)	kWh	35,5	39,1	42,6	46,2
maximální výstupní výkon	VA	10000			
maximální účinnost	%	n.a			
Nepřetržitý nabíjecí výkon	VA	6700			
Připojení		2x 230 V (AC in) 2x 230 V (AC out) 1x 48 V (DC)			
Průřez kabelu (max. 50 m)	mm ²	4			
Jištění	A	25			
Připojení fotovoltaiky		Paralelní síť			
Funkce úložiště		Kontrola nulového přetoku do sítě prostřednictvím kogenerace			
Princip chlazení		Větrání ventilátorem			
Provozní režimy		Náhrada sítě, ostrovní provoz			
Měření		Měření proudu a výkonu na fázi			
Zobrazit		LED displej na zařízení			
Třída ochrany		IP 20			
Provozní teplota	°C	-5-30			
Vlhkost	%	max. 95			
Vlastní spotřeba	W	36			
Vizualizace		Panel na kogeneraci			
Hmotnost	kg	631,60	767,33	800,39	833,45
Počet skříní (1)		3			
Rozměry skříně (DxŠxV)	mm	706x602x1880			
Rozměr při náklonu (přední I boční)	mm	1996 1962			
Výrobce		Měnič			
Výkon	kW	Victron			
Výrobce		10			
Hrubá kapacita	Wh	Bateriové moduly			
Provozní napětí	V	Pylontech			
Typ buňky baterie		10x 3552	11x 3552	12x 3552	13x 3552
Účinnost	%	48			
Bezpečnost		LiFePo4			
Emise		90-95			
		Normy a pokyny			
		VDE-AR-N 4105:2018-11			
		EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29			
		EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2			
		EN 55014-1, EN 55014-2			
		EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3			
		IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3			

1) Je nutné, aby skříně byly umístěny vedle sebe.

Odchylné hodnoty v závislosti na okolních a provozních podmínkách.

Svůjmkou technických změn, konstrukčních odchylek a chyb.