

Označení výrobku		BSS 7	BSS 11
Obecné			
Velikost akumulátoru (brutto)	kWh	7,1	10,7
maximální výstupní výkon	VA	3000	5000
maximální účinnost	%	n.a.	
Nepřetržitý nabíjecí výkon	VA	1700	3400
Připojení		1x 230 V (AC in) 1x 230 V (AC out) 1x 48 V (DC)	
Průřez kabelu (max. 50 m)	mm ²	2,5	4
Jištění	A	16	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	11	18
Vizualizace		Panel na kogeneraci	
Hmotnost	kg	237,15	281,31
Počet skříní (1)		1	
Rozměry skříně (DxŠxV)	mm	706x602x1880	
Rozměr při náklonu (přední I boční)	mm	1996 I 1962	

Výrobce		Měnič	
Výkon	kW	Victron	
		3	5
Výrobce		Bateriové moduly	
Hrubá kapacita	Wh	Pylontech	
Provozní napětí	V	2x 3552	3x 3552
Typ buňky baterie		48	
Účinnost	%	LiFePo4	
		90-95	
		Normy a pokyny	
Bezpečnost		VDE-AR-N 4105:2018-11 EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29 EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2	
Emise		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.

Svýjmkou technických změn, konstrukčních odchylek a chyb.