

Označení výrobku

BSS 21

BSS 25

BSS 28

BSS 32

Velikost akumulátoru ( brutto)	kWh
maximální výstupní výkon	VA
maximální účinnost	%
Nepřetržitý nabíjecí výkon	VA
Připojení	
Průřez kabelu (max. 50 m)	mm <sup>2</sup>
Jištění	A
Připojení fotovoltaiky	
Funkce úložiště	
Princip chlazení	
Provozní režimy	
Měření	
Zobrazit	
Třída ochrany	
Provozní teplota	°C
Vlhkost	%
Vlastní spotřeba	W
Vizualizace	
Hmotnost	kg
Počet skříní <sup>(1)</sup>	
Rozměry skříně (DxŠxV)	mm
Rozměr při náklonu (přední I boční)	mm
Výrobce	
Výkon	kW
Výrobce	
Hrubá kapacita	Wh
Provozní napětí	V
Typ buňky baterie	
Účinnost	%
Bezpečnost	
Emise	

Obecné

21,3	24,9	28,4	32,0
10000			
n.a.			
6700			
2x 230 V (AC in) 2x 230 V (AC out) 1x 48 V (DC)			
4			
25			
Paralelní síť			
Kontrola nulového přetoku do sítě prostřednictvím kogenerace			
Větrání ventilátorem			
Náhrada sítě, ostrovní provoz			
Měření proudu a výkonu na fázi			
LED displej na zařízení			
IP 20			
5-30			
max. 95			
36			
Panel na kogeneraci			
499,36	532,42	565,48	598,54
2			3
706x602x1880			
1996   1962			
<b>Měníč</b>			
Victron			
10			
<b>Bateriové moduly</b>			
Pylontech			
6x 3552	7x 3552	8x 3552	9x 3552
48			
LiFePo4			
90-95			
<b>Normy a pokyny</b>			
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.

Svýjimkou technických změn, konstrukčních odchylek a chyb.