1PH HYD 3000 ZP1/ 1PH HYD 6000 ZP1

Système hybride monophasé





DONNÉES TECHNIQUES	1PH HYD 3000 ZP1	1PH HYD 3680 ZP1	1PH HYD 4000 ZP1	1PH HYD 4600 ZP1	1PH HYD 5000 ZP1	1PH HYD 6000 ZP1
Données techniques entrée DC (photovoltaïque)						
Puissance DC typique*	4500 W	5400 W	6000 W	6900 W	7500 W	9000 W
Puissance DC maximale pour chaque MPPT	2250 W	2700 W	3000 W	3450 W	3750 W	4500 W
Note de MPPT indépendants/Note de chaînes par MPPT L'ension d'entrée maximale				/1		
Fension d'activation	550 V 100 V					
Fension d'entrée nominale	360 V					
Plage MPPT de tension DC			85 V-	520 V		
Plage de tension DC en pleine charge	140 V-500 V	170 V-500 V	185 V-500 V	215 V-500 V	235 V-500 V	280 V-500 V
Courant d'entrée maximal pour chaque MPPT				/16 A		
Courant absolu maximal par MPPT			22,5 A	/22,5 A		
Oonnées techniques batteries Type de batterie compatible			111/7	DT EV		
Type de batterie compatible Tension nominale	HV ZBT 5K 400 V					
Plage de tension admise				0 V		
Puissance maximale de charge/décharge	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Plage de température admise**		0 °C/+		10 °C/+50 °C (Déc	charge)	
Nombre/capacité batteries installables				20,4 kWh		
Courbe de charge				BMS intégré rogrammable)		
Profondeur de décharge (DoD) Dimensions (H*L*P)				ogrammable) 7 mm*170 mm		
Poids				kg		
Sortie AC (côté réseau)				9		
Puissance nominale	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Puissance maximale	3300 VA	3680 VA	4400 VA	4600 VA	5500 VA	6600 VA
Courant maximal	15 A	16,7 A	20 A	20,9 A	25 A	30 A
Type de connexion/Tension nominale Plage de tension AC				E/220 V, 230 V, 24		
Fréquence nominale	180 V-276 V (selon les normes locales) 50 Hz/60 Hz 44 Hz~55 Hz / 54 Hz~66 Hz (conformément aux normes locales)					
Plage de fréquence AC						
Distorsion harmonique totale			< 3	3 %		
Facteur de puissance				rammable +/- 0,8)	
imitation d'injection dans le réseau			Programmable of	depuis l'afficheur		
Sortie EPS (alimentation électrique d'urgence)						
Puissance maximale pouvant être distribuée en EPS***	3000 VA	3680 VA	4000 VA	4600 VA	5000 VA	6000 VA
Γension et fréquence de sortie EPS				0 V 50 Hz/60 Hz		
Courant pouvant être distribué en EPS	13 A	16 A	17.4 A	20 A	21,7 A	26 A
Distorsion harmonique totale Temps de commutation				3 %) ms		
Rendement			×10	1115		
Rendement maximal		97,7 %			97,8 %	
Rendement pesé (EURO)		97 %			97,1 %	
Rendement MPPT				,9 %		
Consommation en stand-by			< 1	0 W		
Protections Protection d'interface interne			0	lui		
Protection d'internace interne Protections de sécurité		∧nti-îlota		lance des défauts	à la terre	
Protections de securite Protection contre l'inversion de polarité DC		Antinota	•	ui	a la terre	
Sectionneur DC				égré		
Protection contre la surchauffe				ui		
Catégorie de surtension/Type de protection		Catégo		III / Classe de prot	tection I	
Déchargeurs intégrés Batterie de démarrage en douceur				Type 3 standard		
Standard			U	ıuı		
EMC (CEM)		EN	N 61000-3-2/3/11	/12, EN 61000-6-2	2/3	
Normes de sécurité		EC 62116, IEC 61	727, IEC 61683, II	EC 60068-1/2/14/	30, IEC 62109-1/2	
Normes de connexion au réseau	C	ertificats et norm	es de connexion d	disponibles sur wv	ww.zcsazzurro.co	m
Communication	\A/: E-	1/40/F+b a+ /-	ntion) DC405 (- 1	anala promittiin	LICD CAN O D	to oth
nterfaces de communication Autres entrées et connexions	VVI-F1	Fntrág pour	puon), RS485 (prot	ocole propriétaire), n capteur de coura	USB, CAN 2.U, Blue	lootn
nformations générales		Entree pour	ia conflexion d'ul	capteur de cours	ant ou metel	
Plage de température ambiante admise		-10 °C+50	°C (limitation de r	uissance au-dess	sus de 45 °C)	
Topologie				atteries isolée à h		
ndice de protection environnementale				65		
Plage d'humidité relative admise		4000 00		s condensation	2000	
Altitude maximale de fonctionnement		4000 m (li		ance au-dessus d	e 2000 m)	
Niveau de bruit Poids				3 à 1 m 5 kg		
Refroidissement				n naturelle		
Dimensions (H*L*P)				mm*170 mm		
				CD + APPLI		

Garantie

10 ans (NB: il faut effectuer l'enregistrement dans la page EXTENSION DE GARANTIE du site zcsazzurro.com pour obtenir l'extension de la garantie)

^{*} La puissance DC typique ne représente pas une limite maximale de puissance applicable. Le configurateur en ligne disponible sur le site www.zcsazzurro. com fournira les configurations possibles applicables
** Valeur standard pour batteries au lithium ; fonctionnement maximal entre +10 °C/+40 °C;
*** La puissance distribuée en EPS dépend du nombre et du type de batterie ainsi que de l'état du système (capacité résiduelle, température)