







Modèle	XPC 1400-12	XPC 2200-24	XPC 2200-48	C 1600-12	C 2600-24	C 4000-48	HPC 2800-12	HPC 4400-24	HPC 6000-48	HPC 8000-48	
Onduleur											
Tension nominale de la batterie	12V	24V	48V	12V	24V	48V	12V	24V	48	3V	
Plage de tension d'entrée	9.5 – 17V	19 - 34V	38 - 68V	9.5 - 17V	19 - 34V	38 - 68V	9.5 - 17V	19 - 34V	38 -	68V	
Puissance continue @ 25°C	1100VA	1600VA	1600VA	1300VA	2300VA	3500VA	2500VA	4000VA	5000VA	7000VA	
Puissance 30 min. @ 25°C	1400VA	2200VA	2200VA	1600VA	2600VA	4000VA	2800VA	4400VA	6000VA	8000VA	
Puissance 5 sec. @ 25°C					3 x	Pnom	1				
Puissance maximale	Jusqu'au court circuit										
Charge asymètrique max.	Jusqu'à Pcont.										
Détection de charge (stand-by)		1 à 25W									
Cos phi	0.1-1										
Rendement max.	94%	94% 95%			94% 95%			94%	96	%	
Puissance à vide OFF/Stand-by/ON	0.5/0.6/4W	0.8/0.9/7W	1.2/1.3/7W	0.5/0.6/6W			93% 1.4/1.8/10W	1.7/2/16W	2/2.5/18W	2/3/30W	
Tension de sortie	230Vac (+0/- 10%)										
Fréquence de sortie	50Hz +/- 0.05% (contrôlée par quartz)										
Distorsion harmonique	< 4% < 2%										
Correction dynamique	0.5 ms (saut de charge 0 à 100%)										
Protection de surcharge et de court-	. ,										
circuit	Déconnection automatique puis 3 essais de démarrage										
Protection de surchauffe	Alarme acoustique avant coupure et redémarrage autom.										
Chargeur de batterie (4 étages) I-U-Uo-E	galisation (chagu	e 25 cycles)									
Courant de charge réglable	0 - 45A	0 - 37A	0 - 20A	0 -	55A	0 - 50A	0 - 110A	0 - 100A	0 - 70A	0 - 90A	
Répartiteur de courant d'entrée		Non disponible			1 - 16A			1 - 30A		1 - 50A	
Tension maximum d'entrée	265Vac										
Plage d'entrée tension AC	Niveau de détection réglable de 150 à 230Vac										
Fréquence d'entrée admissible	45 - 65Hz										
Correction du facteur de	7. 17										
puissance (PFC)	EN 61000-3-2										
Régulateur de charge solaire en option (4	étages)) I-U-Ud	-Egalisation (ch	aque 25 cycles)								
Tension max. des générateurs PV (Uoc)	25V	45V	90V	25V	45V	90V		Non disp	Non disponible		
Courant max. des générateurs PV (Isc)	30A	30A	20A	30A	30A	20A		Non disponible			
Courbe de charge	I-U-Uo-Egalisation (chaque 25 cycles), type Shunt Non disponible										
Contrôle de la batterie (seuils et durées m	nodifiables par l'u	tilisateur)									
Durée d'absorption					0	-4 h					
Tension d'absorption*	14.4V	28.8V	57.6V	14.4V	28.8V	57.6V	14.4V	28.8V	57.6V		
Tension de maintien	13.6V	27.2V	54.4V	13.6V	27.2V	54.4V	13.6V	27.2V	54.4V		
Durée d'égalisation	0-4 h										
Tension d'égalisation	15.6V	31.2V	62.4V	15.6V	31.2V	62.4V	15.6V	31.2V	62.4V		
Protection contre la décharge	10.8V	21.6V	43.2V	10.8V	21.6V	43.2V	10.8V	21.6V	43.	2V	
Compensation de la température (option CT-35)	-3mV / ° C / cellule										
Données générales											
Contact multifonctionnel programmable	16A - 250Vac (libre de potentiel 3 points)										
Courant max. du relais de transfert	16A/3.7kVA 30A/6.9kVA 50A/11.5kVA										
Temps de commutation du relais de transfert	< 20 ms										
Poids	11.7 kg	12.6	6 kg	16 kg	17.1 kg	29.4 kg	33 kg	39 kg	41 kg	45 kg	
Dimension h x I x L [mm]		124x215x410			15x480	124x215x670		242x288x480		242x288x500	
Indice de protection	IP20 (IP23 avec capot C IP23)										
Certificat ECE-R 10 (E24)	Non disponible Non disponible										
Conformité CE	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, EN 61000-3-2, Dir. 89/336/EEC, LVD 73/23/EEC										
Plage de température de travail	-20 à 55 °C										
Ventilation	Dès 45 °C										
Niveau acoustique	< 40 dB / < 45 dB (sans/avec ventilation)										
Garantie	2 ans										
Option											
Régulateur de charge solaire	30A	30A	20A	30A	30A	20A					
- January 22 00000							l		I		

Sous réserve de modifications.

^{*} Valeurs d'usine