Série AJ





Modèle		AJ 275-12	AJ 350-24	AJ 400-48	AJ 500-12	AJ 600-24	AJ 700-48			
Onduleur										
Tension nominale d'entrée		12V	24V	48V	12V	24V	48V			
Plage de tension d'entrée		10.5 – 16V (24V max.)	21 – 32V (44V max.)	42 – 64V (64V max.)	10.5 – 16V (24V max.)	21 –32V (44V max.)	42 –64V (64V max.)			
Puissance continue @ 25°C		200VA	300VA	300VA	400VA	500VA	500VA			
Puissance 30 mir	n. @ 25°C	275VA	350VA	400VA	500VA	600VA	700VA			
Puissance 5 min.	. @ 25°C	350VA	500VA	600VA	575VA	675VA	900VA			
Puissance 5 sec.	. @ 25°C	450VA	650VA	1000VA	1000VA	1200VA	1400VA			
Charge asymétric	que max.	150VA	150VA	200VA	250VA	300VA	300VA			
Rendement maxi	imum	93%	94%	94%	93%	94%	94%			
Cos phi max.		0.1 – 1 jusqu'à 200 VA	0.1 – 1 jusqu'à 300 VA	0.1 – 1 jusqu'à 300 VA	0.1 – 1 jusqu'à 400VA	0.1 – 1 jusqu'à 500VA	0.1 – 1 jusqu'à 500VA			
Détection de la ch	harge (Stand-by)	2W (seu	lement avec l'option solai	re –S)	, ,	Réglable: 1 → 20W	, ,			
Courant de court	circuit 2 sec. (sortie)	2.3A (4.6A*)	3.2A (6.4A*)	4.6A (9.2A*)	5.2A (10.4A*)	5.7A (11.4A*)	7A (14A*)			
Tension de sortie Pur sinus 230Vac (115Vac*) 0 / - 10%				,	,					
Fréquence		50Hz (60Hz*) ± 0.05% (contrôlée par quartz)								
Distorsion THD (d	Distorsion THD (charge résistive)		< 5% (à Pnom.)							
·	Consommation en mode Stand-by		0.3W** 0.4W**			0.4W	1W			
Consommation «	ON » à vide	1.9W	3.3W	5W	3.8W	8.5W	10W			
Protection surcha	auffe (+/-5°C)	Coupure à 75 °C – Redémarrage automatique à 70°C								
Protection surcha	Protection surcharge et court-circuit Déconnection automatique puis 2 essais de redémarrage									
Protection inversion de la polarité		Protégé par fusible interne								
Protection décharge profonde batterie		Coupure à 0.87 x Unom – Redémarrage automatique à Unom								
Coupure surtension		Coupure à >1.33 x Unom – Redémarrage automatique à < Umax								
Alarme accoustique		Avant batterie basse ou déconnection par surchauffe								
Données général	les									
Poids		2.4 kg 2.6 kg		4.5 kg						
Dimensions		142mm x 163mm x 84mm			142mm x 240mm x 84mm					
Indice de protection IP		IP 30 selon la norme DIN 40050								
Certificat ECE-R 10 (E24l		I I	I	Non disponible	1	I	Non disponible			
Conformité CE		EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, Dir. 89/336/EEC, LVD 73/23/EEC								
Température de travail		-20°C jusqu'à +50°C								
Ventilation forcée		Dès 45°C ± 5°C								
Niveau accoustique		< 45 dB (avec ventilateurs)								
Garantie		2 ans								
Correction approx. de Pnom		- 1.5%/°C au-delà de +25°C								
Capacité batterie requise		> 5 x Pnom/Unom (valeur recommandée en Ah)								
Longueur câble (Batterie / sortie AC)		1.2m / 1m 1.5m / 1m								
Options										
Régulateur solaire	Tension max.	25V	45V	90V	25V	45V	90V			
	Courant max.	10A 15A								
	Principe	Floating 3 étages (I/U/UO)								
	Tension d'absorption	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			
Prise pour télécoi	mmande (RCM)	1	I	Ţ	I	1	I			

^{* 115}Vac/60Hz disponible sur demande ** Stand-by avec l'option solaire -S

Série AJ





				,					
Modèle		AJ 1000-12	AJ 1300-24	AJ 2100-12	AJ 2400-24				
Onduleur									
Tension nominale d'entrée		12V	24V	12V	24V				
Plage de tension d'entrée		10.5 – 16V (24V max. absolu)	21–32V (44V max. absolu)	10.5 – 16V (20V max. absolu)	21–32V (40V max. absolu)				
Puissance continue @ 25°C		800VA	1000VA	2000VA	2000VA				
Puissance 30 min. @ 25°C		1000VA	1300VA	2100VA	2400VA				
Puissance 5 min. @ 25°C		1200VA	2000VA	2450VA	2800VA				
Puissance 5 sec. @ 25°C		2200VA	2800VA	5000VA	5200VA				
Charge asymètrique max.		500VA	600VA	1000VA	1200VA				
Rendement maximum		93%	94%	92% à 300VA	94% à 300VA				
Cos phi max.		0.1 – 1 jusqu'à 800VA	0.1 – 1 jusqu'à 1000VA	0.1 – 1 jusqu'à 2000VA	0.1 – 1 jusqu'à 2000VA				
Détection de la charge		Réglable: 1 → 20W							
Courant de court-circuit 2sec. (sortie)		10A (20A*)	13A (26A*)	26A (52A*)	30A (60A*)				
Tension de sortie		Pur sinus 230Vac (115Vac*) 0 / -10%							
Fréquence		50 Hz (60Hz*) ± 0.05% (contrôlée par quartz)							
Distorsion THD (charge résistive)			< 5% (à Pnom. & Uin nom.)		< 3% (à Pnom & Uin nom.)				
	en mode « Stand-by »	0.3W	0.4W	0.5W	0.4W				
Consommation « ON » à vide		9.0W	10.0W	13W	18W				
Protection surchauffe (+/-5°C)		Coupure à 75 °C – Redémarrage automatique à 70°C							
	harge et court-circuit	Déconnection automatique puis 2 essais de redémarrage							
Protection inversion de la polarité		Protégé par fusible interne 125A	Protégé par fusible interne 100A	Non protégé	Protégé par fusible interne 150A				
Protection décharge profonde batterie		3. 1	marrage automatique à Unom						
Coupure surtension		Coupure à >1.33 x Unom – Redémarrage automatique à < Umax							
Alarme accoustique		Avant batterie basse ou déconnection pour surchauffe							
Données génér	_'								
Poids		8.5	i ka	19 kg	18 kg				
Dimensions			8mm x 84mm	273mm x 399mm x 117mm					
Indice de protection IP		IP 30 selon la no	orme DIN 40050	IP 20 selon la norme DIN 40050					
Certificat ECE-R 10 (E24)		1	ı	1 1					
Conformité CE	(== :)	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 55014, EN 55022, Dir. 89/336/EEC, LVD 73/23/EEC							
Température de	e travail	-20°C jusqu'à +50°C							
Ventilation forcée		Dès 45°C ± 5°C							
Niveau accoustique		< 45 dB (avec ventilateurs)							
Garantie		2 ans							
Correction approx. de Pnom		- 1.5%/°C au-delà de +25°C							
Capacité batterie requise		> 5 x Pnom/Unom (valeur recommandée en Ah)							
Longueur câble (Batterie / sortie AC)		1.5m / 1m 1.7m / 1m							
Options	(24.5107 00140710)	1.011	· ····	1.711					
-	Tension max.	25V	45V	25V	45V				
Régulateur solaire	Courant max.	=	5A		30A				
	Principe		· ·						
	Tension d'absorption	14.4V	Floating 3 éta 28.8V	14.4V	28.8V				
	Tension de maintien	13.6V	27.2V	13.6V	27.2V				
	TOTISION GO MAINUELL	10.0 V	L1.LV	10.0 V	Z1.ZV				

^{* 115}Vac/60Hz disponible sur demande