

ROCK-E+

8 kW - 10kWh



De l'énergie partout, sans bruit, sans pollution



ÉCOLOGIQUE

Zéro émission CO2 émis à l'utilisation

13 tonnes de CO2 évitées après 5 ans d'utilisation



Aucune pollution sonore Aucune odeur, Aucune fumée

	apres 5 ans d'utilisat	tio
Production AC		
Puissance nominale	8 000 W	
Puissance crête	0.1s à 19kW ; 5s à 13kW ;10s à 12kW ; 5min à 11kW	ı
Capacité batterie	10 000 Wh	-
Durée de vie batterie	> 2 500 cycles	F
Tension de sortie AC	230 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Type de signal	Pure Sinus	
Temps de transfert UPS/offgrid	300ms sur prise input 16A 200ms sur prise input 32A	
Connectiques		
Connexions sortie AC	1x prises mono 230 VAC 16A 1x prise mono 230 VAC - 32A	
Connexions entrée AC	1x input Power Twist NAC3 (20A) 1x Input Neutrik 32A (NAC3MPHC)	
Connexions entrée DC	Anderson SBSX - 75A	
Connexion en parallèle	1x prise de parallélisation 50A 2x prises femelles XLR 3P 2x prises femelles SUB-D9	
Contact sec ¹	1x Prise SpeakON 4P	
Plages de températures		
Température recharge ¹	0 ~ 60 °C	
Température d'utilisation ²	-20 ~ 60 °C	
Température stockage	0 ~ 45 °C	
Ph	ysique	
Dimensions (H x L x P)	70 x 65 x 74 cm	
Poids net	120 kg	
	oues tout terrain, levage supérieur, protec- rrimages et poignées intégrés.	
Environnement		
Certifications	CE / Directive BT (2014/35/UE) CEM (2014/30//UE)	

Recharge secteur			
Alimentation AC	170-280VAC, 50-60 Hz		
Puissance recharge max sortie prise AC 16A	Recharge lente 3000 W		
Temps recharge sur prise 16A (si vide)	< 4 h		
Puissance recharge max sortie prise AC 32A	Recharge rapide 5000 W		
Temps recharge sur prise 32A (si vide)	2 h		
Recharge solaire			
Puissance PV max	5500 W		
Plage de tension	90 VDC - 450 VDC		
Système d'optimisation du rendement solaire (MPPT) intégré			
Courant max	20A		
Protections			
Protection AC	Interrupteur différentiel 30mA		
Disjoncteur AC	2x disjoncteurs 16A 1x disjoncteur 32A		
Arrêt d'urgence DC	Bouton coup de poing		
Protection DC (batterie)	Fusible BMS		
Protection DC (PV)	Fusible / disjoncteur 20A DC		
Régime de neutre	TN-S		
Durée d'utilisation			
500 W	20 h		

1000 W 10 h 2000 W 5 h 4000 W 2 h 30

Options

Cable recharge 32A - P17 to Neutrik 32A

Boitier de parallélisation - (2 ou 6) Jusqu'à : 60 KWh-48 KW

KIT EKLA - Panneaux solaires mobiles

KIT BLAZE (1800/2700/4000 Wc) - Solution solaire transportable

KIT EV-Adapter - Recharge sur borne de véhicule électrique

Fourni

Câble de charge 16A

Piquet de terre

Indice de protection IP54, IK08

Altitude max 2000 m

Classe CEM Classe A / Degré de pollution 3

Humidité relative Max 100% à 25°C sans condensation

Garantie constructeur 2 ans

Facteur de diversité (RDF) 1





¹ Démarrage automatique d'un groupe électrogène thermique 2 Température de l'appareil affichée sur l'écran de contrôle