



CENTURION SUN-NRG



centurion akku



Standby Batteries

APPLICATIONS

Les batteries solaires monoblocs CENTURION sont des batteries au plomb, à électrolyte liquide. C'est le bon choix pour des applications solaires de petite puissance.

Les batteries SUN-NRG peuvent assurer le secours d'alimentations photovoltaïques domestiques et industrielles pour l'éclairage, le pompage, les équipements téléphoniques, les systèmes de radiodiffusion, ...

La batterie sert à absorber les pointes de puissance, à lisser le courant et à réduire les durées de fonctionnement de groupes électrogènes diesel.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Entretien limité : mise à niveau de l'électrolyte annuel.

Excellente aptitude au stockage : peuvent être livrées chargées sèches.

Excellente aptitude aux décharges lentes.

Bonne tenue aux cyclages : Technologie plaques planes épaisses.

Charge facile selon technologie WU ou IU.

Matériel non dangereux pour le transport routier.

Raccordements aisés : bornes de type automobile.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Code	Référence	Tension (V)	Capacité (Ah)		Dimensions (mm)			Poids (Kg)		Electrolyte (dm3)	
			C20	C100	L	P	H	Vide	Pleine		
A2553001	95406	SUN55NRG	12	50	55	210	175	190	10,3	13,7	2,7
A2553002	95502	SUN65NRG	12	60	66	242	175	190	12,8	17,3	3,5
A2553003	95602	SUN90NRG	12	80	90	278	175	190	16	20,7	3,7
A2553004	95751	SUN105NRG	12	95	105	353	175	190	18,5	25,3	5,3
A2553005	95803	SUN110NRG	12	100	110	353	175	190	19,4	26,4	5,5
A2553008	95901	SUN120NRG	12	110	120	413	175	220	23,7	31,4	6
A2553009	96051	SUN140NRG	12	120	140	513	189	223	25	37,2	9,5
A2553010	96151	SUN150NRG	12	140	150	513	189	223	27,9	39	8,7
A2553011	96301	SUN175NRG	12	160	175	513	223	223	35,6	48	9,5
A2553012	96351	SUN210NRG	12	185	210	513	223	223	37,5	49,5	9,4
A2553013	96803	SUN250NRG	12	230	250	513	270	242	45,7	62,7	12,9



EnerSafe France

1, Caussarieu Nord - 33210 Léogéats - France
T. +33 (0) 557 310 353 - F. +33 (0) 557 310 354
contact@enersafe.fr - www.enersafe.fr

