

SSW – Les convertisseurs DC/AC

Equipés de prises 230V, ils sont pilotés par un microprocesseur permettant un contrôle continu des paramètres essentiels. Fréquence 50Hz, alerte de niveau de déchargement et de surtension. Courant de démarrage «Soft-Start». Possibilité de raccordement à une télécommande. L'onde sinusoïdale permet l'utilisation d'un éventail large d'appareils électriques, notamment l'outillage électroportatif, les compresseurs ou encore un ordinateur ou un réfrigérateur.
N.B. : ces appareils peuvent être câblés définitivement sur tout type de véhicules.

SSW150



SSW300



SSW2000



Modèle	Art. N°	Désignation	Dimensions en mm (L X h X P)	Poids en kg
SSW150*	0963 80 944	Convertisseur à sortie sinusoïdale 12/230V 150/300 W	120 x 70 x 245	1,3
SSW300	0963 80 945	Convertisseur à sortie sinusoïdale 12/230V 300/600 W	240 x 70 x 245	2,7
SSW600	0963 80 946	Convertisseur à sortie sinusoïdale 12/230V 600/1200 W	340 x 70 x 245	3,5
SSW1200	0963 80 947	Convertisseur à sortie sinusoïdale 12/230V 1200/1800 W	390 x 70 x 245	4,5
SSW2000	0963 80 948	Convertisseur à sortie sinusoïdale 12/230V 2000/3000 W	450 x 70 x 245	5,2

* modèle muni d'une prise allume-cigare. Pour les autres modèles prévoir un câble de raccordement.

Modèle	Art. N°	Désignation	Dimensions en mm (L X h X P)	Poids en kg
SWV10	0963 80 939	Câble de raccordement DC/AC avec pinces de connexion et fusible 200A	2,0 m x 25 mm ²	0,10
SWV30	0963 80 942	Câble de raccordement DC/AC avec pinces de connexion et fusible 200A	3,0 m x 35 mm ²	0,15

Accessoires pour convertisseurs DC/AC - SSW300 à 2000

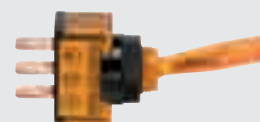
PSA16



PV10



SSWS3



Disjoncteur 12 V pour convertisseur de type SSW

A mettre en œuvre pour toute utilisation en dehors du véhicule, en l'absence d'une mise à la terre.
Poids : 0,15 kg

Art. N° 0963 80 926

Câble rallonge 230 V

10 mètres - pour convertisseur SSW. Idéal si le convertisseur est implanté dans la cabine chauffeur. A utiliser avec le disjoncteur mobile PSA16.
Poids : 1,5 kg

Art. N° 0963 80 957

Interrupteur à bascule 12 V

pour le câble de pilotage livré avec nos convertisseurs. Permet la mise en marche ou l'arrêt à distance d'un convertisseur installé dans la cabine chauffeur.
Poids : 0,02 kg

Art. N° 0963 80 949