

GUIDE DE SÉLECTION

GUIDE DE SÉLECTION CONVERTISSEURS PUR SINUS

	VICTRON PHOENIX			VICTRON SMART			ANTARION ECO		ANTARION PREMIUM						
Référence	CP9037	CP9050	CP9080	CP9160	CP9200	CP9300	CP1510	CP2010	CP0300	CP0600	CP1000	CP1500	CP2000	CP2500	CP3000
Puissance de sortie	375 W	500 W	800 W	1 600 W	2 000 W	3 000 W	1 500 W	2 000 W	300 W	600 W	1 000 W	1 500 W	2 000 W	2 500 W	3 000 W
Commande déportée fournie	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
Puissance en pic (1 s)	700 W	900 W	1 500 W	2 500 W	3 200 W	4 800 W	2 900 W	3 900 W	600 W	1 200 W	1 900 W	2 900 W	3 900 W	3 900 W	5 900 W
Rendement	89%	90%	90%	92%	92%	92%	85%	85%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Tension	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V	12 - 230 V
Protection sous et surtension	9,2V - 17V	9,2V - 17V	9,2V - 17V	9,3V - 17V	9,3V - 17V	9,3V - 17V	10V - 16V	10V - 16V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V	10,5V - 16,5V
Fréquence (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Consommation à vide	< 0,5 A	< 0,5 A	< 0,5 A	< 0,6 A	< 0,6 A	< 0,6 A	< 0,8 A	< 0,9 A	< 0,6 A	< 0,2 A en mode veille	< 0,3 A en mode veille	< 0,4 A en mode veille	< 0,5 A en mode veille	< 0,6 A en mode veille	< 0,6 A en mode veille
Port USB	-	-	-	-	-	-	○ 5V - 2,1 A	○ 5V - 2,1 A	○ 5V - 3 A	○ 5V - 3 A	○ 5V - 3 A	○ 5V - 3 A	○ 5V - 3 A	○ 5V - 3 A	○ 5V - 3 A
Dimensions (mm)	260 x 165 x 86	275 x 172 x 86	325 x 230 x 105	485 x 219 x 125	485 x 219 x 125	533 x 285 x 150	380 x 225 x 85	440 x 225 x 85	238 x 118 x 66	292 x 147 x 75	317 x 147 x 75	402 x 220 x 92	402 x 220 x 92	442 x 220 x 92	442 x 220 x 92
Poids (kg)	3	3,9	5,5	12	13	19	4,3	5,2	1,3	2,1	2,3	4,1	4,1	4,8	4,8
Connectiques	6 mm ² non fournies	6 mm ² non fournies	16 mm ² non fournies	25 mm ² non fournies	35 mm ² non fournies	2x25 mm ² non fournies	25 mm ² fournies	35 mm ² fournies	5 mm ² fournies	10 mm ² fournies	16 mm ² fournies	25 mm ² fournies	35 mm ² fournies	35 mm ² fournies	50 mm ² fournies
Priorité de commutation								○			○	○	○	○	○
Bluetooth	En option	En option	En option	○	○	○									
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

CONSEILS D'EXPERTS

PRIORITÉ DE COMMUTATION → Un confort comme à la maison, où on veut et quand on veut !

Grâce à leur prise d'entrée 230 V, les convertisseurs Antarion peuvent être installés directement sur les lignes reliant le disjoncteur aux prises ou appareils en 230 V.

Ainsi, dès que le véhicule est branché sur une prise d'alimentation extérieure, le convertisseur laissera passer le courant de la prise à travers son système et alimentera les différents appareils en 230 V. Dès que le camping-car n'est plus branché, le convertisseur repasse en alimentation sur la batterie afin de pouvoir générer du 230 V et alimenter les lignes 230 V en toute autonomie.

Attention ! Il est important de ne pas connecter les lignes 230 V du réfrigérateur ni du chargeur, afin de garantir le bon fonctionnement du convertisseur et de ne pas créer de consommation trop importante sur les batteries.

