

# Convertisseurs ORION CC-CC 110 V, isolés

www.victronenergy.com

Convertisseurs isolés	Orion 110 Volt
Puissance (W)	360
Isolation galvanique	oui
Augmentation de temp. après 30 min à pleine charge (°C)	30
Refroidissement par ventilation (contrôlé par temp.)	oui
Poids kg (lbs)	1,4 (3,1)
Dimensions H x L x P en mm (pouces)	82 x 132 x 190 (3,2 x 5,2 x 7,5)
Tension d'entrée	110 V (60 – 140 V)
Tension de sortie	12,5 V ou 24 V

Caractéristiques communes	
Stabilité de la tension de sortie	2 %
Tolérance tension de sortie	3 %
Ondulation résiduelle	< 50 mV rms
Consommation à vide	< 25 mA
Rendement	Env. 85 %
Isolation	> 400 Vrms entre alimentation, sortie et boîtier
Température d'exploitation	- 20 à + 40°C (0 à 100°F). Diminution linéaire jusqu'à 0 A à 70°C (160°F)
Humidité	95 % max. sans condensation
Boîtier	Aluminium anodisé
Raccordements	Cosses plates à enficher de 6,3 mm (0.25 pouces)
Protection : Surintensité Surchauffe Connexion en polarité inversée Surtension	Résiste aux courts-circuits Limitation de courant de sortie Fusible et diode à connexion inversée sur l'entrée Varistor (protection « load-dump » - charge de lissage)
Normes : Sécurité Émission Immunité	EN 60950 EN 61000-6-3, EN 55014-1 EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2



Orion isolé 110 V