

## CHARGEURS DCDC ANTARION

CC1020

Chargeur DCDC 20A



CC1040

Chargeur DCDC 40A



CC1060

Chargeur DCDC 60A



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CC1020	CC1040	CC1060
<b>Le + produit</b>	<b>Booste la charge en roulant en exploitant la puissance délivrée par l'alternateur</b> <b>Compatible tous véhicule, y compris ceux soumis à la norme EURO</b>		
Courant de charge	20A	40A	60A
Puissance min batterie (sauf Lithium)	90Ah	160Ah	240Ah
Dimensions (mm)	210 x 170 x 70	260 x 175 x 68	315 x 175 x 68
Poids	1.3 kg	2.2 kg	2.8 kg
Charge	Transformation 12 V => 12 V		
Tension d'entrée	8 V – 16 V		
Rendement	90%		
Consommation à vide	< 0.4 A		
Section de câble minimale	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>
Montage sur ligne d'origine possible	○	○	

### BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

- Caractéristique de charge IUOU réglable. Convient pour tous types de batterie (Acide, AGM, GEL, Lithium)
- Tensions et paramètres de charge ajustables grâce aux commutateurs DIP en façade
- Facile et rapide à installer
- Protection contre les surtensions, sous-tensions et court-circuit intégré