

CHARGEURS BOOSTERS BOOST 20/40/60 A

+ Points Forts

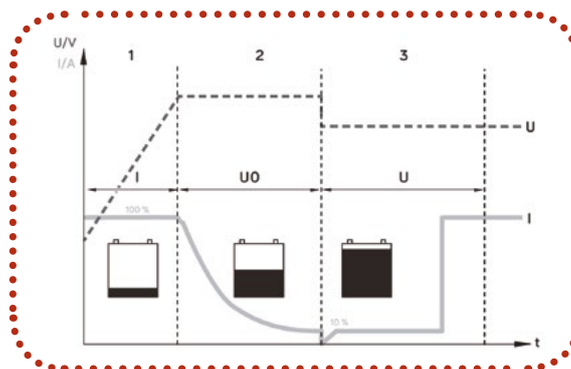
- Puissances élevées
- Recharge 3 phases
- Compatible Euro 6
- Mode ignition

■ Les chargeurs boosters DC/DC BOOST40 et 60 sont destinés à la recharge de batteries auxiliaires équipant les véhicules dotés d'alternateurs intelligents EURO6.

Les modèles 40 et 60 sont appropriés à la recharge de batterie 12 V à partir d'un alternateur 12 V alors que le modèle BOOST12/24-20 rechargera une batterie 24 V à partir d'un alternateur 12 V.

Leurs puissances de charge élevées vous permettent de recharger plus rapidement vos batteries. **Leurs courbes de charge intégrées leur permettent de charger toutes les technologies de batterie : Plomb ouvert, AGM, GEL ou Lithium.** La sélection de la courbe adaptée se fait via des sélecteurs situés en face avant.

Ils sont équipés d'un mode ignition leur permettant de fonctionner uniquement lorsque le véhicule est démarré afin de préserver la batterie moteur. Ils sont entièrement protégés contre la surcharge, la surchauffe, le court-circuit, ou les tensions trop hautes/basses et sont simples à installer.



3 phases de charges

	BOOST40	BOOST60	BOOST12/24-20
	12 V -> 12 V	12 V -> 12 V	12 V -> 24 V
Tension entrée	12 V (8 à 16 V)	12 V (8 à 16 V)	12 V (8 à 16 V)
Tension de sortie	13,2 V à 14,7 V	13,2 V à 14,7 V	26,4 V à 29,4 V
Courant de charge	40 A	60 A	20 A
Puissance	500 W	750 W	500 W
Ondulation résiduelle	<50 mV	<50 mV	<50 mV
Rendement	90%	90%	90%
Consommation à vide	<50 mA	< 50 mA	<50 mA
Température de fonctionnement	-20 à +50°C	-20 à +50°C	-20 à +50°C
Dimensions Lxlxh	261x175x68 mm	311x175x68 mm	261x175x68 mm
Poids	1,9 kg	2,4 kg	1,9 kg

