

Design compact - Redémarrage automatique - Arrêt automatique

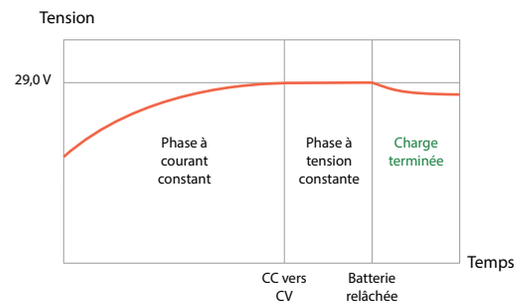
24^V **15^A** **435^W**



COURBES DE CHARGE

Générales		Entrée	180 - 265 Vca	50/60 Hz
		Tension nominale	24 V	
		Puissance maximale (sortie)	435 W	
		Phase à courant constant (CC)	15 A	± 5 %
		Phase à tension constante (CV)	29,0 V	± 0,1 V
		Batterie libérée en fin de charge	Oui	
		Tension de redémarrage	27,2 V	± 0,1 V

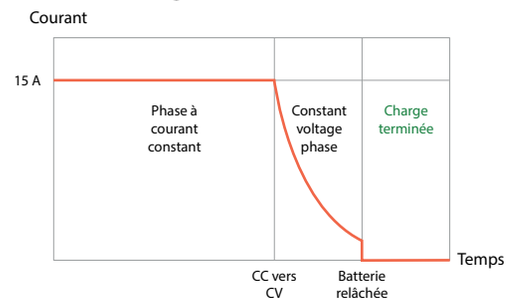
Tension de la batterie durant la charge



LED témoin		Vert - sans batterie connectée	Prêt pour la charge
		Rouge - avec batterie connectée	En charge
		Vert - avec batterie connectée	Charge terminée

Mécaniques		Dimensions	173 x 90 x 51 mm
		Masse	1,1 kg
		Connecteur	Anderson PP30
		Extension de connecteur (incluse)	Bornes à œilletons (cosses)
		Extension de connecteur (en option)	Pincettes crocodile (avec fusible)
		Extension de connecteur (en option)	Adaptateur MC4

Courant durant la charge



Sécurité		Protégé contre les courts-circuits	Oui - redémarrage automatique
		Protégé des inversions de polarité	Oui
		Protégé en cas de surchauffe	Oui
		Température de fonctionnement	-20 à 45°C
		Température de stockage	-20 à 85°C
		Compatibilité électromagnétique	EN60950

1. NE PAS METTRE LES TERMINAUX EN COURT-CIRCUIT
2. NE PAS INCINÉRER, ÉCRASER OU DÉMONTER
3. NE PAS INVERSER LA POLARITÉ ENTRE LE CHARGEUR ET LA BATTERIE
4. NE PAS UTILISER UNE BATTERIE ENDOMMAGÉE

