

Série **XL**

Design compact - Arrêt automatique

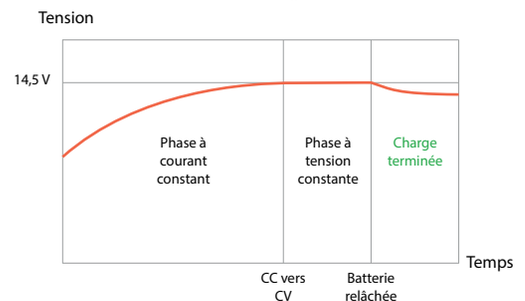
12^V **50^A** **725^W**



COURBES DE CHARGE

Générales	Entrée	180 - 265 Vca	50/60 Hz
	Tension nominale	12 V	
	Puissance maximale (sortie)	725 W	
	Phase à courant constant (CC)	50 A	± 5 %
	Phase à tension constante (CV)	14,5 V	± 0.1 V
	Batterie libérée en fin de charge	Oui	
Tension de redémarrage	Non		

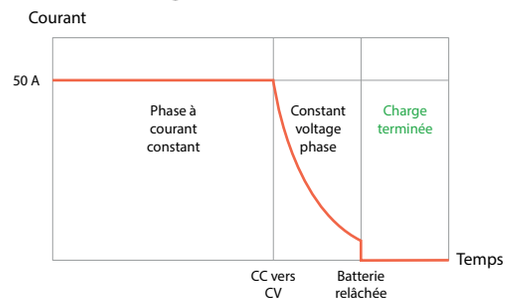
Tension de la batterie durant la charge



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

Mécaniques	Dimensions	260 x 158 x 92 mm
	Masse	3,84 kg
	Connecteur	Anderson SB50
	Extension de connecteur (incluse)	Bornes à œilletons (cosses)
	Extension de connecteur (en option)	Pincés crocodile (avec fusible)
	Extension de connecteur (en option)	Adaptateur MC4

Courant durant la charge



Sécurité	Protégé contre les courts-circuits	Oui
	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

