

Design compact - Redémarrage automatique - Arrêt automatique

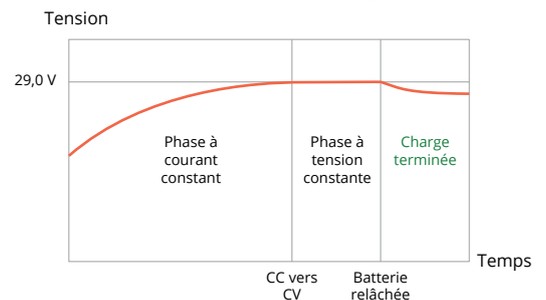
**24V** **15A** **435W**



### COURBES DE CHARGE

| I 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         |

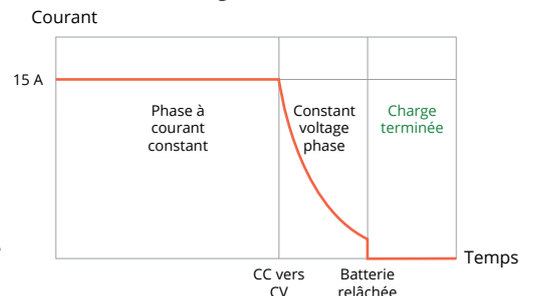
#### I Tension de la batterie durant la charge



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

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

#### I Courant durant la charge



| I 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

