



Reanimator Surge

Appareil d'aide au démarrage

Contrairement aux dispositifs classiques d'aide au démarrage, cet appareil ne dispose pas de batterie interne. Des condensateurs très puissants sont utilisés pour l'accumulation d'énergie. Ceux-ci peuvent emmagasiner et restituer en très peu de temps la quantité d'énergie nécessaire au démarrage du moteur. L'appareil est entièrement indépendant du réseau et peut même, dans le pire des cas, être chargé avec le reste d'énergie contenu dans la

batterie déchargée du véhicule.

- recharge ultrarapide
- compatible avec toutes les installations de démarrage de 12 V
- sans entretien
- commande par microprocesseur
- suppression d'étincelles, pas de formation d'arcs
- utilisation jusqu'à -40 °C
- pas de perte de puissance avec le gel

| | |
|----------------------------------|--|
| Tension nominale: | 12 V |
| Electricité au démarrage: | 400 A |
| Electricité de pointe: | 800 A |
| pour moteurs DIESEL | 3000 cm ³ |
| jusqu'à cylindrée: | |
| pour moteurs à essence | 3000 cm ³ |
| jusqu'à cylindrée: | |
| Indicateur: | avec affichage-LED avec témoin de niveau de charge avec indicateur niveau batterie |
| Type de fonctionnement: | Fonctionnement condensateur |

| | |
|----------------------------------|---|
| Diamètre intérieur: | 2 mm |
| Longueur câble: | 330 mm |
| Section de câble: | 13 mm ² |
| LxH: | 190 x 63 x mm |
| Poids: | 2 kg |
| Info: | avec douille à fiche creuse avec prise pour allume-cigars |
| Equipement d'atelier: | avec protection contre l'inversion des polarités |

| Longueur mm | UL | N° d'article |
|----------------|----|--------------|
| 235 | 1 | 95980800 |

