

Valises d'injection de tension continue 48 ou 127V. Robuste et simple d'utilisation, la VEC est l'outil de référence pour les essais de bobine disjoncteurs ou l'alimentation de tableau. (démarrage, auxiliaire moteur, ventilateur, chargeur de prise, pompe...)

Les sorties continues des VEC sont redressées et fortement filtrées pour minimiser le taux d'ondulation, ces sorties sont particulièrement endurantes pour accepter les charges difficiles.

PRESENTATION

VEC 500T

- Boîtier type flight case avec deux poignées.
- Dimensions : **310 x 270 x 335 mm**
- Masse : **18 kg**

VEC 1000T

- Boîtier type flight case avec deux poignées.
- Dimensions : **310 x 270 x 335 mm**
- Masse : **25 kg**

VEC 3000T

- Boîtier type flight case avec deux poignées et roulettes.
- Dimensions : **450 x 310 x 580 mm**
- Masse : **54 kg**

SPECIFICATIONS

- Alimentation 230V+10 % 50/60 Hz 2 pôles + terre
 - Protections : alimentation générale et générateurs par disjoncteurs.
 - Sorties protégées par fusible en face avant.
 - Préparation de l'injection sans tension sur les bornes de sortie, utile pour les bobines à émission.
 - Coupure et activation instantanée de la sortie continue sans retard introduit par les condensateurs de filtrage, utile quand l'alimentation est associée à un chronomètre.
 - Marche temporisée 0.5s pour ne pas échauffer les bobines
 - Compatible avec bobine à manque et à émission
- Générateur : un seul générateur de tension DC avec une sortie sur 2 calibres (calibres selon le modèle).



VEC 500T

48Vdc à 10A, **65Vdc** à vide, ondulation à puissance maximale : 6%

127Vdc à 4A, **170Vdc** à vide, ondulation à puissance maximale : 2%

VEC 1000T

48Vdc à 20A, **53Vdc** à vide, ondulation à puissance maximale : 6%

127Vdc à 8A, **140Vdc** à vide, ondulation à puissance maximale : 5%

VEC 3000T

48Vdc à 20A, **53Vdc** à vide, ondulation à puissance maximale : 6%

290Vdc à 10A, **325Vdc** à vide, ondulation à puissance maximale : <1%

300Vac à 10A, **316Vac** à vide.

La tension de sortie est réglable de 0 à 100% du calibre sur tous les modèles.

Mesure de la tension de sortie sur voltmètre LCD, valeur moyenne pour les tensions continues et valeur efficace pour les tensions alternatives.