

- Tension jusqu'à 500 Vdc (dépendant du modèle)
- Courant jusqu'à 200 Adc (dépendant du modèle)
- Tension régulée sans ondulation
- Contrôlée par microprocesseur
- Réglage du courant ou de la tension par touches pour un maximum de précision
- Réglage possible de la tension par potentiomètre
- Valise de transport avec poignée étanche adaptée aux essais sur chantier
- seulement 12.5kg (modèle 3kW) 16.5 kg (modèle 6kW)
- Lecture des valeurs sur grand afficheur graphique : tension, courant...
- Alimentation générale et sortie puissance accessibles en face avant



ENCOMBREMENT

- Dim L x l x H : 470 x 410 x 215mm
- Masse ≈ 12.5 kg (pour 3kW) 16.5 kg (pour 6kW)

SPECIFICATIONS

Alimentation générale : 180 à 264 Vac 50/60Hz 2 pôles + terre. Pmax 3.4 kVA ou 6.8kVA selon modèle

Sans restriction sur la sortie

Protections :

- Alimentation générale par disjoncteur
- Sorties par protections électroniques et surveillance de la température interne
- Diode de roue libre (pour les modèles haute tension) et varistance en sortie

Générateur de tension :

- Tension régulée programmable de 0 au calibre
- Courant régulé programmable de 0 au calibre
- Ondulation inférieure à 1% à pleine charge
- Régulation en fonction de la charge : meilleure que 1% entre la pleine charge et la tension à vide
- Puissance : 3kW ou 6kW en service continu (selon modèle)

Mesures :

Tensions et courants

- 0.1V—0.1A de résolution sur grand afficheur graphique LCD
- Précision 1%



Vue des modèles haute tension

Accessoires fournis avec l'appareil

Cordon d'alimentation L=2.5m, guide utilisateur
Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche mâle 16A/230V pour modèle 3kW ou d'une fiche mâle 32A/230V IEC 60309 pour modèle 6kW.

Modèles disponibles

	3kW	6kW
Basse tension		
VEDC 12-200	12V/200A	24V/200A
VEDC 15-160	15V/160A	30V/160A
VEDC 24-125	24V/125A	48V/125A
De 12 à 24V, sortie puissance sur bornes 1/2 tour à verrouillage		
VEDC 30-100	30V/100A	60V/100A
VEDC 36-83.5	36V/83.5A	72V/83.5A
VEDC 48-62.5	48V/62.5A	96V/62.5A
VEDC 60-50	60V/50A	120V/50A
De 30 à 60V sortie puissance sur douilles de sécurité 6mm à verrouillage		
Haute tension		
VEDC 150-20	150V/20A	300V/20A
VEDC 200-15	200V/15A	400V/15A
VEDC 250-12	250V/12A	500V/12A
VEDC 300-10	300V/10A	
VEDC 400-7.5	400V/7.5A	
Sortie puissance sur douilles de sécurité 4mm		