

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier HERON ®

- Dimensions (H x P x L) : 54 x 21 x 43 cm
- Masse : 35 kg
- Matière : polyester armé fibre de verre
- Etanchéité : IP 25
- Isolation : double
- Type de courant de sortie : continu
- Tensions : 170 à 1000 V en 6 positions
- Puissances : 4 kW à toutes les tensions avec groupe 5 kVA
- Protections : par disjoncteurs électronique et magnéto-thermique
- Indicateurs numériques LCD : tension et puissance
- Commande à distance : par contact et dérouleur de câble à balais (voir configurations)
- Mode de transport : par châssis à roues en acier inoxydable

Groupe électrogène 5 kVA

- Dimensions (H x L x l) : 68 x 94 x 65 cm
- Masse : 94 kg
- Divers : Châssis inox, capot polyester, roues
- Isolation : double
- Dérouleurs d'anode
- Longueur de câble : 180 m
- Masse : 25 kg
- Isolation : double
- Etanchéité : IP24

® Marque déposée par DREAM électronique

