

CARASTERISTIQUES TECHNIQUES

Boitier ABATROS®

- Dimensions (H x P x L) : 112 x 32 x 80 cm.
- Masse : 95 kg.
- Matière : polyester armé fibre de verre.
- Etanchéité : IP 25.
- Isolation : double.
- Type de courant de sortie : impulsionnel.
- Tensions : 80V à 200V en 4 positions.
- Puissances : 4 kW à toutes les tensions avec groupe 6 kVA.
- Protections : par disjoncteurs électronique et électromécanique.
- Indicateurs numériques LCD : tension et puissance.
- Commande à distance : par contact sur canne porte-anode ou indépendante à distance (commande à main ou à pied).
- 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.

® Marque déposée par DREAM électronique