

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AIGRETTE®

- Dimensions (L x l x H): 95 x 64 x 80 cm avec roues de 400 mm.
- Dimensions (L x l x H): 95 x 47 x 80 cm avec roues de 260 mm.
- Poids: 93 kg.
- Matière: châssis inox et capot polyester armé fibre de verre.
- Etanchéité: IP 25.
- Isolation: double (classe II).
- Type de courant de sortie: continu.
- Tensions: 180 à 650V sans discontinuité.
- Puissance du moteur: 8.2 kW.
- Puissance de la génératrice: 6000 VA.
- Electronique: par modules tropicalisés.
- Protections: par disjoncteurs électroniques et fusibles.
- Indicateurs numériques LCD: tension et puissance.
- Commande à distance: par contact et dérouleur de câble à balais (voir configurations).
- Commande à distance: par télécommande radio codée.

Dérouleurs d'anode

- Longueur de câble: 180 m en 2,5 mm², 150 m en 4 mm² et 75 m en 3 x 2,5 mm².
- Poids: environ 23 kg.
- Isolation: double (classe II).
- Etanchéité: IP25.

Autres accessoires

En raison de la diversité des accessoires, dont la plupart sont compatibles avec le HERON®, veuillez nous consulter.

® Marque déposée par DREAM électronique