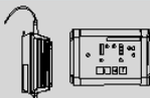


GÉNÉRATEURS ÉLECTROSTATIQUES À COURANT CONTINU



Générateur électrostatique - mod. GE-100-1-CASE

Assemblage électronique très fiable:

- Tension de livraison stabilisée, qui reste constante quelles que soient les conditions de fonctionnement de la machine de flocage.
- Le générateur est équipé d'un dispositif "anti-stalactite": si les stalactites de flocons provoquent une absorption excessive, le générateur se déconnecte et se reconnecte après une fraction de seconde, provoquant la chute de la stalactite. Cette opération est automatique et il est possible de régler la valeur d'absorption à partir de laquelle l'appareil commence à fonctionner, ainsi que le temps de déconnexion.
- Le PLC qui contrôle le générateur électrostatique commande le système de mise à la terre éventuel **Mod.SMT** qui décharge la tension restante après chaque arrêt du générateur. Le système de sécurité arrête le générateur si le système de mise à la terre ne fonctionne pas régulièrement.



Caractéristiques du panneau de contrôle (PLC):

- Réglage de la tension
- Ajustement du courant de niveau maximal pour la déconnexion
- Affichage de la tension livrée
- Affichage du courant délivré
- Alarmes

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Dimensions | 600 x 300 x 200 mm |
| Alimentation électrique / Puissance de sortie maximale | 230 V/50-60 Hz / 80 Watts |
| Sortie réglable en courant | 0÷1 mA |
| Sortie réglable en tension | 0÷100 kV |
| Précision du signal de courant | 1%. |
| Précision du signal de tension | 2%. |

Member of CISQ Federation



AIGLE