## DONNEES TECHNIQUES MODELE EVO STYLE N.G.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Classification:</th>
<th>Appareillage Electromédical de Classe I avec partie appliquée type B</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tête:</td>
<td>Monobloc monophasé autorégressant.</td>
</tr>
<tr>
<td>Type:</td>
<td>70 kV</td>
</tr>
<tr>
<td>Puissance élec.</td>
<td>0,430 kW</td>
</tr>
<tr>
<td>Tension alim.:</td>
<td>230V/240V (50Hz) monophasé</td>
</tr>
<tr>
<td>Absorption:</td>
<td>8 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Tâche focale:</td>
<td>0,8 mm (IEC 336)</td>
</tr>
<tr>
<td>Courant anodique:</td>
<td>8 mA</td>
</tr>
<tr>
<td>Filtration totale:</td>
<td>2 mm Al eq.</td>
</tr>
<tr>
<td>Distance feu:</td>
<td>20 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Diamètre du faisceau:</td>
<td>8 cm</td>
</tr>
<tr>
<td>Rapport temps émission:refroidissement:</td>
<td>1/30</td>
</tr>
<tr>
<td>Temps maximum d'émission:</td>
<td>2,00 s</td>
</tr>
<tr>
<td>Radiation dispersée:</td>
<td>&lt; 0,25 mGy/h a 1 m de feu</td>
</tr>
<tr>
<td>Fonctionnement intermittent:</td>
<td>1s exposition / 30s repos</td>
</tr>
<tr>
<td>Logique de commande:</td>
<td>A homme mort</td>
</tr>
<tr>
<td>Résistance maximale apparente du réseau d'alimentation:</td>
<td>2 Ω</td>
</tr>
<tr>
<td>Produit courant/temps:</td>
<td>0,8 mAs</td>
</tr>
<tr>
<td>Fusible extérieur:</td>
<td>Rapide F 6,3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Fusible intérieur:</td>
<td>F 500 mA</td>
</tr>
<tr>
<td>Poids:</td>
<td>25 Kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## AUTRES DONNEES

- Interrupteurs automatiques de courant maximum pour le réseau d'alimentation
- Méthode de mesure de l'haute tension: Méthode non invasive
- Méthode de mesure du courant dans le tuyau radiogène: voir fig. 1
- Méthode de détermination du temps d'application de la charge: méthode non invasive
- Filtre en aluminium d'interposition entre fenêtre rayons et cône collimateur: Al 1 mm (AlF99,9 UNI3567)

### Classification

<table>
<thead>
<tr>
<th>Classification selon Directive 2007/47/EC</th>
<th>Classe IIb</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Protection contre les dangers électriques:</td>
<td>Classe I</td>
</tr>
<tr>
<td>Degré de protection contre les contacts directs et indirects:</td>
<td>Appareillage avec parties appliquées type B</td>
</tr>
<tr>
<td>Degré de protection contre pénétration eau:</td>
<td>Appareillage commun IPX0</td>
</tr>
<tr>
<td>Degré de sécurité d'emploi en présence de mélange anesthésique inflammable:</td>
<td>Appareillage non approprié à un emploi en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec air ou avec oxygène ou avec protoxyde d'azote</td>
</tr>
<tr>
<td>Conditions d'emploi:</td>
<td>Appareillage pour fonctionnement continu avec charge intermittente</td>
</tr>
<tr>
<td>Installation:</td>
<td>Permanente</td>
</tr>
</tbody>
</table>