

TECHNOLOGIE FLEX-ION-ZAPPER

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES



Bloc d'alimentation / Convertisseur de courant

24 Volts continu (convertisseur universel certifié et scellé avec protection de surtension)

Entrée CA = 90 à 254 Volts / 47 à 63 Hz / Max 2,5 A

Sortie CC = 24 Volts / 8 A ou 6,25 A

FLEX-ION-ZAPPER (consommation électrique)

Puissance totale consommée (1 canal) : 60 Watts

Puissance totale consommée (2 canaux) : 116 Watts

Éclairage économique au DEL, aucune pièce mécanique ni ventilateur à moteur énergivore

1. **Sortie pour session ionique**

PUISSANCE CONSOMMÉE / CANAL / CÔTÉ

Puissance faible (1,5 A) = 24 Watts / Canal

Puissance moyenne (2,0 A) = 36 Watts / Canal

Puissance maximale (2,5 A) = 48 Watts / Canal

2. **Sortie pour ceinture chauffante IR**

PUISSANCE CONSOMMÉE / CANAL / CÔTÉ

Puissance faible = 3.99 Watts / canal

Puissance moyenne = 7.99 Watts / canal

Puissance maximale = 12 watts / canal

3. **Sortie pour ZAPPER**

Fréquences = 30 KHZ – 2.5 KHZ – 15 HZ

Puissance = 96 Milliwatts

Tension = 8.5 Volts

Courant = 8 à 12 Milliampères

EcoDetox (8363960 CANADA INC.)

1300 Boul. Du Mi-Vallon,

Succ. RF, C.P. 6212

Sherbrooke, Québec, Canada

J1N 3C8

Tel: 1.866.981.0357

4. **Boîtier extérieur (unité principale)**

Longueur : 8.5" (21.59 cm)

Largeur : 10.5" (26.67 cm)

Hauteur avant : 1.93" (4.82 cm)

Hauteur arrière : 3.29" (9.90 cm)

Dessus : PETG clair 100 millièmes

Base : HDPE noir 3/8"

Poids : 3.5 Lbs / 1.59 KG

