

Cuve

Cuve en acier inoxydable de haute qualité avec angles arrondis et ultrasons à 30 kHz.

- Dimensions internes 715x400x348 / 358mm (fond en pente);
- Equipé d'un drain fileté.

Ultrasonique

- 20 éléments piézo-électriques de 30 kHz (50 W) Ø 46,00 mm collés au fond de la cuve;

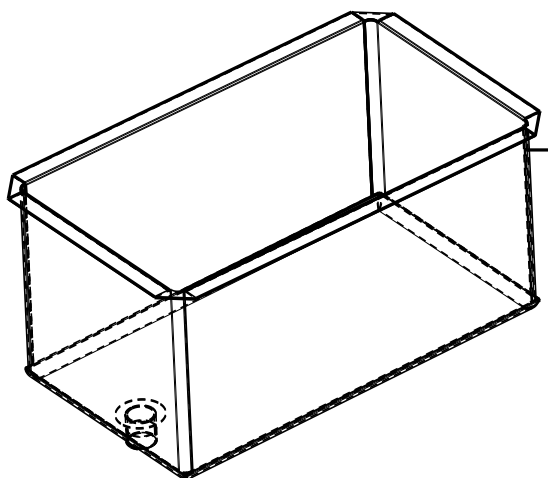
Générateur

- Puissance effective: 1000 watts
- Puissance de connexion: 1100 VA
- Puissance maximale: 2000 watts
- Dimensions (L x H x P): 250 x 130 x 200 mm
- Poids: 5,5 kg
- Température ambiante: -10 à + 40 ° C
- Mode de fonctionnement: double demi-onde sinusoïdale
 - Protégé contre les courts-circuits
 - Sécurisé contre une utilisation à vide
 - Protégé contre la surchauffe
 - Interface standard pour la surveillance et le contrôle



Nous vous offrons la possibilité de régler la puissance et la fréquence des ultrasons. La multi-fréquence est également possible (moyennant un coût supplémentaire).

Prix: € 6.505,-



Le dessin technique complet est fourni avec la commande.