



KIT TOZONO

Doseador | Dispenser | Distributeur | Dispensador

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO GBT:
- Modelo GBT2.
- Capacidade 60 g/h.
- Potência nominal 400 watts.
- Alimentação de oxigênio > 1Lpm a 90% de pureza.
- Concentração máxima de ozono, de acordo com % em peso 6%.
- Modo de resfriamento Ar.
- Fonte de alimentação - 220 V CA 50 Hz.
- Medidas A 600 x L 500 x C 150 mm.
- Temperatura ambiente 6 - 40 graus centígrados.
- Humidade 30 - 80% UR.
- Pressão atmosférica 101,3 kPa.
- Frequência operacional 5-30 Khz.
- Peso aproximado 10 Kg.
- Entrada/saída de água, tamanho do bico de ozono/oxigênio 8-6mm.
- Refrigeração SOLOAIRE 2Bar.
- CONCENTRADOR DE OXIGÉNIO 1-OX-3.

EN

- MAIN FEATURES

- TECHNICAL SPECIFICATIONS OF GBT EQUIPMENT:
- GBT2 model.
- Capacity 60 g/h.
- Rated power 400 watts.
- Oxygen supply > 1LPm at 90% purity.
- Maximum concentration of ozone, according to % by weight 6%.
- Air cooling mode.
- Power supply - 220 V AC 50 Hz.
- Measures H 600 x W 500 x L 150 mm.
- Ambient temperature 6 - 40 degrees centigrade.
- Humidity 30 - 80% RH.
- Atmospheric pressure 101.3 kPa.
- Operating frequency 5-30 Khz.
- Approximate weight 10 kg.
- Water inlet/outlet, ozone/oxygen nozzle size 8-6mm.
- SOLOAIRE 2Bar refrigeration.
- 1-OX-3 OXYGEN CONCENTRATOR.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉQUIPEMENTS GBT :
- Modèle GBT2.
- Capacité 60 g/h.
- Puissance nominale 400 watts.
- Apport en oxygène > 1LPm à 90% de pureté.
- Concentration maximale d'ozone, selon % en poids 6%.
- Mode refroidissement par air.
- Alimentation - 220 V AC 50 Hz.
- Mesures H 600 x L 500 x L 150 mm.
- Température ambiante 6 - 40 degrés centigrades.
- Humidité 30 - 80% HR.
- Pression atmosphérique 101,3 kPa.
- Fréquence de fonctionnement 5-30 Khz.
- Poids approximatif 10 kg.
- Entrée/sortie d'eau, buse ozone/oxygène taille 8-6mm.
- Réfrigération SOLOAIRE 2Bar.
- CONCENTRATEUR D'OXYGÈNE 1-OX-3.

ES

- CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO GBT:
- Modelo GBT2.
- Capacidad 60 g / h.
- Potencia nominal 400 vatios.
- Suministro de oxígeno > 1LPm al 90% de pureza.
- Concentración máxima de ozono, según % en peso 6%.
- Modo de refrigeración por aire.
- Fuente de alimentación - 220 V CA 50 Hz.
- Medidas A 600 x A 500 x L 150 mm.
- Temperatura ambiente de 6 a 40 grados centígrados.
- Humedad 30-80% RH.
- Presión atmosférica 101,3 kPa.
- Frecuencia de funcionamiento 5-30 Khz.
- Peso aproximado 10 kg.
- Entrada/salida de agua, boquilla de ozono/oxígeno tamaño 8-6 mm.
- Refrigeración SOLOAIRE 2Bar.
- CONCENTRADOR DE OXÍGENO 1-OX-3.



- ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- FITTING SUPPLIED

- ACCESSOIRE FOURNI

- ACCESORIO INCLUIDO

DISTRIBUIDOR

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal

Tel: +351 261 335 620

www.tomix.com.pt | comercial@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga

Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt

