

DiosolGenerator MF TURBO



>>> Technisches Datenblatt



- Kleines, portables aHP-System zur Kaltvernebelung von Wasserstoffperoxid (z.B. Diosol)
- Keine zusätzlichen Rotations- und Verteilsysteme erforderlich
- Der Desinfektionsprozess zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit inklusive sensibler Elektronik aus
- Weiß-lackiertes Metall-Gehäuse
- Venturidüse aus Kunststoff (Polyoxymethylen-Pom)
- Tangentiale Saug-Turbine
- Diosol Desinfektionsmittelverbrauch: 30 ml/min (5-6 ml / m³)
- Max. Raumvolumen: 270 m³ (kein Upgrade auf 450 m³ oder 850 m³ möglich)
- Betriebsanforderungen: Auto-Programm ON/OFF
- Verbrauch: 1000 W
- Schutzdeckel für Turbinenanschluss Flansch
- Anschluss Flansch mit Flüssigkeitsabscheider; Düsenhalterung
- Feinsicherung 6A träge
- Stahlnadel für Einsaugdüsenreinigung 0,4 mm
- Maße (B x L x H): 220 x 270 x 360 mm
- Gewicht: 7.5 kg (ohne Desinfektionsmittel)
- Spannung: 230 V (110 V nicht möglich)
- Anwendung mit 1 Liter Flasche und 5 kg Kanister möglich
- Wasserstoffperoxid-Lösung 1 kg (Haltbarkeit: 30 Monate ungeöffnet / 24 Monate geöffnet, H₂O₂ Konzentration: 3 - 19%)
- Spezielles Stromkabel 230 V; 10 A; 1,5 Meter
- Betriebsumgebung: 230 V, 50 Hz
- Geräuschpegel: 80 dB
- Garantie: 12 Monate ab Auslieferdatum
- Unsere Produkte werden nach EN-Normen geprüft
- Hersteller: DIOP GmbH & Co. KG
- Ursprungsland: Europäische Union / Deutschland