

# DiosolGenerator PROTEC Tube+



## >>> Technisches Datenblatt



- Hersteller: Schütz Group
- Ursprungsland: Europäische Union / Deutschland
- Rollbares Multifunktions-System zur Kaltvernebelung von Wasserstoffperoxid (z.B. Diosol).
- Erweiterbar mit Schlauchsystem und Drossel-Technik
- Betriebsanforderungen: Auto-Programm ON/OFF
- Kompressor: Trockenluft-Kompressor, ohne Öl (1,6 m<sup>3</sup>/h)
- Partikelgröße 2 - 10 Mikrometer (Micro Aerosol, aHP = aerosolized Hydrogen Peroxide)
- Durchflussmenge 35 - 45 ml/min
- Durchflussvolumen 1,8 - 2,2 Liter pro Stunde
- Wasserstoffperoxid-Lösung 5 kg (Haltbarkeit: 30 Monate ungeöffnet / 24 Monate geöffnet, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Konzentration: 3 - 19%)
- Diosol Desinfektionsmittelverbrauch: ~ 4 ml / m<sup>3</sup>
- Max. Raumvolumen: 270 m<sup>3</sup> (Upgrade auf 450 m<sup>3</sup> und 850 m<sup>3</sup> möglich)
- Der Desinfektionsprozess zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit inklusive sensibler Elektronik aus.
- Unsere Produkte werden nach EN-Normen geprüft
- Keine zusätzlichen Rotations- und Verteilsysteme erforderlich
- Maße (B x L x H): 800 x 390 x 300 mm
- Gewicht: 30 kg (ohne Desinfektionsmittel)
- Stromkabel 3 Meter
- Betriebsumgebung: 220 V, 50 Hz
- Spannung: 230 V oder auf Anfrage auch 110 V möglich
- Leistungsverbrauch: 350 W
- Geräuschpegel: 62 dB
- Nicht-rotierende V4A-Edelstahldüse
- V4A-Kanisterhalter für 5 kg Kanister
- V4A-Edelstahl Gehäuse, V4A-Abdeckung, Lufträder mit Felge 4PR, Tragegriff, Spezial-Achse und bei Bedarf Düsenschutz
- Garantie: 12 Monate ab Auslieferdatum

DIN EN 17272: 2020  
erfolgreich bestanden

Wirksam gegen Adenoviren,  
Noroviren und Coronaviren  
(SARS-CoV-2)

