

Produktdatenblatt FUNA® U-FUN

Der U-FUN ist ein Produkt der Marke FUNA® der BOGA GmbH. Ausgestattet mit Doppellüfter und Fernbedienung dient er zur Vernebelung von Desinfektionsprodukten der FUNA® RS-Familie. Die Leistungssteuerung erfolgt für jeden Aerosolausgang getrennt durch Drehknöpfe an der Fernbedienung. Die punktuelle oder flächige Feinstverteilung des Aerosolnebels erfolgt durch ein Aerosolverteilsystem.

Beschreibung

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosol ausblasrohren aus Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Doppellüfter für die Kühlung der Elektronik und den Transport des Aerosolnebels aus den Ausblasrohren
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 VAC am Einbaugerätestecker IEC
- Kabelgebundene Fernbedienung mit EIN/AUS-Schalter, Leistungspotentiometer zur Einstellung der Vernebelungsleistung zwischen 0 und 100 %, Kabellänge 2 m
- Integrierte Ansaugpumpe
- Fluidtechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Fluidstandes, Überhitzungsschutz, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- Direkte Ansaugung des Desinfektionsfluides mittels Ansauglanze aus einem Kanister
- Optische Kanister Leermeldung

Technische Daten

max. Vernebelungsleistung*	2	l/h
Anzahl der Schwinger	4	Stück
max. Leistungsaufnahme	207	VA

* bei demineralisiertem Wasser

Abmessungen

Einbaumaße Vernebler - HxBxT	205 x 338 x 288	mm
Einbaumaße Fernbedienung - HxBxT	63 x 202 x 104	mm
Aerosol ausblasrohr	Ø 40	mm
Schlauch Fluidzulauf	Ø 6	mm
Schlauch Fluidüberlauf/-ablauf	Ø 12	mm
Gewicht Vernebler	8	kg
Gewicht Fernbedienung	0,4	kg

Einsatzbedingungen

Stromversorgung	230 / 50	V / Hz
Umgebungstemperatur	5...45	°C
Umgebungsfeuchte	0...90	% rF
Fluidtemperatur	5...40	°C

Lieferumfang

- U-FUN
- Kabelgebundene 4-Kanal Fernbedienung
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Schuko-Netzkabel IEC, 2 m

Produktspezifikation

Fabrikat	FUNA®
Typ	U-FUN
Artikel-Nr.	7600404



Rev 03/2020

