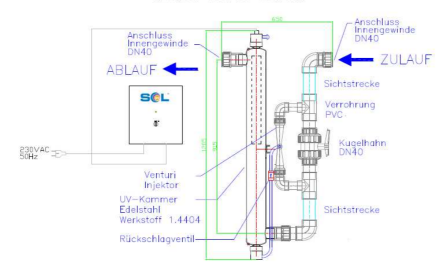


SOL- UV[®] MAVOX - OZON-UV Hochleistungsanlagen Type 1 - 4 Technisches Datenblatt Stand 14.05.2010

Maßskizzen

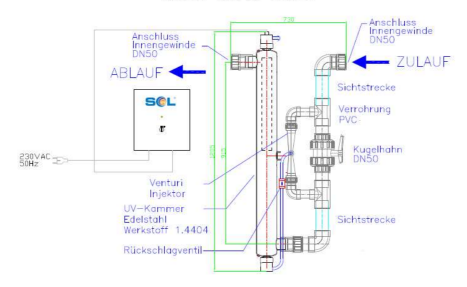


MAVOX — DUPLEX
0Z0N-UV/SYSTEM(RS)
TYPE 1 und 2
VENTURI VOR UV-ANLAGE





MAVOX — DUPLEX
0Z0N-UV/SYSTEM(RS)
TYPE 3 und 4
VENTURI VOR UV-ANLAGE





Technische Daten:

Steuergerät: EVG-(elektronisches Vorschaltgerät)

| Type 1-4 | | |
|----------------|---------------|--|
| | | |
| Spannung | 230 V / 50 Hz | |
| | | |
| Schutzart | IP 54 | |
| | | |
| Strahleranzahl | 1 bispektral | |

O₃-UV-Anlage:

| Typen | Type 1 40 W | Type 2 90 W | Type 3 - 125 W Type 4 -180 W |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| Werkstoff | | | |
| Anschlüsse | Edelstahl V4A | Edelstahl V4A | Edelstahl V4A |
| Betriebsdruck | 2/6 bar | 2/6 bar | 2/6 bar |
| Durchmesser | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Kammerhöhe | 1200 mm | 1200 mm | 1200 mm |
| Raumhöhe für Strahlertausch | 2200 mm | 2200 mm | 2400 mm |
| | | | |
| Anschlussgewinde | G 6/4" 1 1/2 Zoll) | G 6/4" 1 1/2 Zoll) | G 2" |
| | Innengew. DN 40 | Innengew. DN 40 | Innengew. DN 50 |
| Patzbedarf Einbau | 2200x650x250 mm | 2200x650x250 mm | 2200x650x250 mm |
| Gesamtgewicht | ca 14 kg | ca 14 kg | ca 15 kg |
| Anschlussleistung | 65 W | 115 W | 160 W 210 W |
| Strahlertyp | SOL-UV 1 BW | SOL-UV 2 BW | SOL-UV 3 BW SOL-UV 4 BW |

Die Informationen dieses Merkblattes geben die heutigen Erfahrungswerte und den Wissensstand bekannt, aus denen keine Verbindlichkeit hergeleitet werden kann. Stand 14.05.2010 – Änderungen vorbehalten.

[&]quot;Technische Änderungen, Angaben und Empfehlungen zu den Produkten und deren Anwendungsbereichen vorbehalten"