

# SOL-UV<sup>®</sup> MAVOX – OZON-UV Hochleistungsanlagen Type 1 – 4

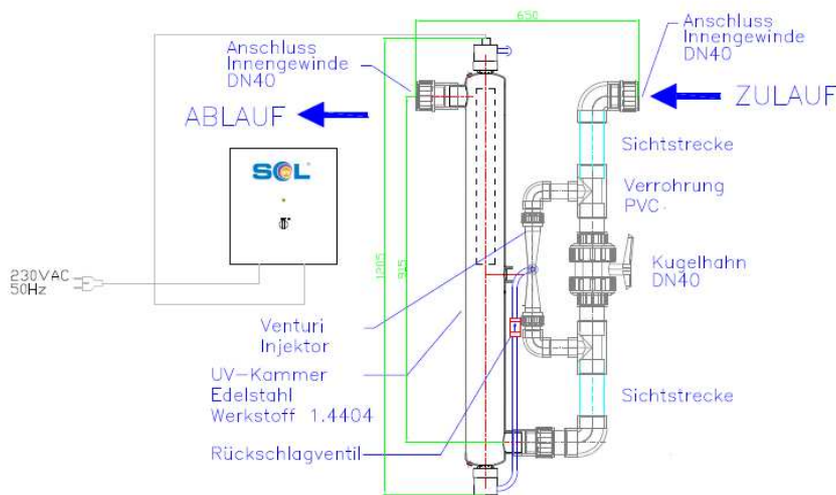
## Technisches Datenblatt

Stand 14.05.2010

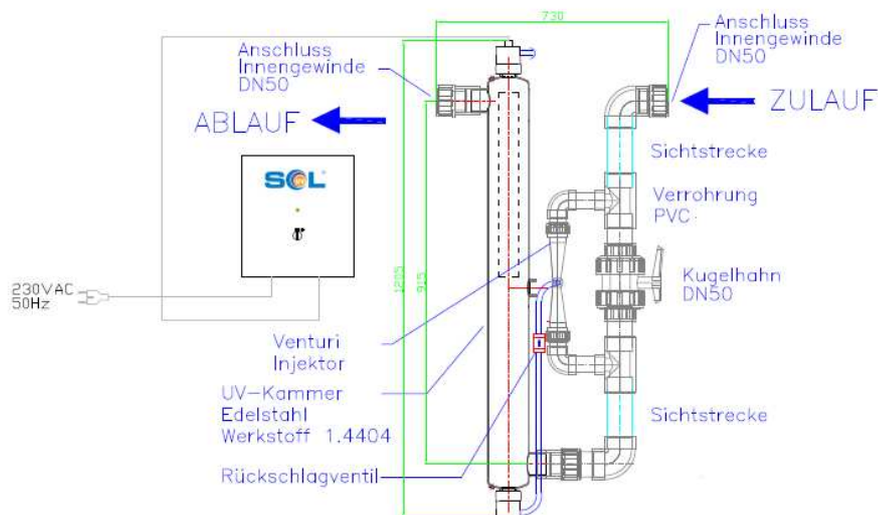
### Maßskizzen



MAVOX – DUPLEX  
OZON-UV/SYSTEM(RS)  
TYPE 1 und 2  
VENTURI VOR UV-ANLAGE



MAVOX – DUPLEX  
OZON-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

**O<sub>3</sub>-UV-Anlage:**

Typen	Type 1 40 W	Type 2 90 W	Type 3 - 125 W	Type 4 -180 W
Werkstoff	Edelstahl V4A	Edelstahl V4A	Edelstahl V4A	
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

„Technische Änderungen, Angaben und Empfehlungen zu den Produkten und deren Anwendungsbereichen vorbehalten“

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.