

Technische Daten

	UV 440 LCD	UV 480 LCD
Durchflussrate	60 l/m	85 l/m
UVC-Durchlässigkeit	99% - 1cm	99% - 1cm
UVC-Dosis	300 J/m ²	300 J/m ²
Wassertemperaturbereich	5-50°C	5-50°C
Gesamtverbrauch	44 W	88 W
Montage	Vertikal oder horizontal	Vertikal oder horizontal

UV-Reaktor

Material	Edelstahl 304	Edelstahl 304
Verbindungen	Gewinde 1 ½" M	Gewinde 1 ½" M
Ablass-/Luftventil	1/8" ½" M-Gewinde	1/8" ½" M-Gewinde
Volle Lautstärke	7,9 l	7,9 l
Gesamtgewicht	6 kg	6 kg
Maximaler Arbeitsdruck	10 Riegel g	10 Riegel g
Schutzklasse	IP 55	IP 54
Form	Z	Z
Durchflussrichtung	Von unten nach oben	Von unten nach oben

UV-Lampe

Nummer	1	1
Lebensdauer	9000 Std	9000 Std
Lampenleistung	40 W	80 W
Typ	Niederdrucktyp 028104	Niederdrucktyp 028124

Bedienfeld

Material und Farbe	Schwarzes Polypropylen	Schwarzes Polypropylen
Maße	215 x 215 x 90 mm	215 x 215 x 90 mm
Schutzklasse	IP 55 (IP 65 auf Anfrage)	IP 55 (IP 65 auf Anfrage)
Umgebungstemperaturbereich	5 – 45 °C	5 – 45 °C
Stromversorgung	230 V – 50/60 Hz	230 V – 50/60 Hz
Lampenkabel	1 m	1 m
Stromkabel	1 m	1 m
Monitoranzeige	LCD-SITA	LCD-SITA
Stundenzähler	Ja	Ja
Rückstellbarer Stundenzähler	Ja	Ja
Steuerung der Lampenfunktion	Ja	Ja
Alarm-LED	Ja	Ja
Freier Kontakt (NO - NC)	Ja – allgemeiner Alarm (max. 2 A)	Ja – allgemeiner Alarm (max. 2 A)
230-V-Ausgang (NO - NC)	Ja – allgemeiner Alarm (max. 2 A)	Ja – allgemeiner Alarm (max. 2 A)
Fern-EIN/AUS-Kontakt	Ja (einstellbar)	Ja (einstellbar)
EIN/AUS-Timer	Ja (einstellbar)	Ja (einstellbar)