



- Plug & Play
- ÖVGW Zertifikat
- Einfach & Robust
- Steckerfertig
- Preiswert
- Sicherheit

T130 eco

Preiswerte & Zertifizierte Desinfektionslösung



VISADES	
Abseicherung der Zuleitung UV-TECHNOLOGY	
Spannung / Voltage [V]	230
Frequenz / Frequency [Hz]	50
Aufstellungsdat. / Year of installation	2015
min. Referenzbestrahlungsstärke (abhängig vom Typ Applikator (Wind))	
Österreichische Nr. 130	
VISADES Technologie & Entwicklung GmbH	
Kreuzt. Bauweg - Marktst. 2 - 4000 Linz	
www.visades.com	
Seriennummer / Serial No. 0G04	
CE	
13.08.2015	



UV-Desinfektionsanlage T130 ECO

Einfach zu bedienende Einsteiger UV-Anlage mit allen Ö-Norm Funktionen für den Privat und Gewerbekunden zu einem niedrigen Einstandspreis. ÖVGW Zertifikat.

Typengeprüft durch staatlich autorisierte Untersuchungsstelle laut ÖNORM M5873-1. ÖVGW konformer Betrieb ohne zusätzliche Transmissionsmessung. Ausführung gemäß ÖNORM M 5873-1 Verfahren B, Österreichischer Lebensmittelkodex Kapitel B1 Trinkwasser, CE-Konformität.

ÖVGW-Zertifikat W 1.520

Technische Daten:

Modell **VISADES T130**

Strahleranzahl	1
Durchfluss bei 80% Tr100	5,50 m ³ /h
Material Kammer	1.4404
Betriebsdruck	10 bar
Durchmesser	104 mm
Einbaubreite	188 mm
Einbauhöhe	1170 mm
Höhe Strahlertausch	2200 mm
Füllvolumen	8,78 Liter
Leergewicht	6,7 kg
Anschlüsse	G 6/4"
Wassertemperatur	+1 bis +30 °C
Umgebungstemperatur	+5 bis +40 °C

Steuereinheit **ECO VD 130**

Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Gesamtleistung	145 W
Absicherung der Zuleitung	13 A
Absicherung Schaltschrank	6 A
Schutzart	IP54
Abmessungen BxHxT	200 x 300 x 120 mm
Material Schaltschrank	Stahl pulverbesch.
Gewicht	4 kg

Strahlertyp **ST130**

Garantie-Nutzungsdauer	9000 h
Leistung	130 W
UVC-Leistung	45,5 W



Anlage beinhaltet:

- ✓ Edelstahl-Bestrahlungskammer 1.4404
- ✓ Tauchrohr aus hochwertigem Quarzglas
- ✓ Leistungsstarker UVC-Niederdruckstrahler
- ✓ UVC-Sensor ÖNORM M5873-1 zur Überwachung der Bestrahlungsstärke
- ✓ Elektronisches Vorschaltgerät mit niedrigem Energieverbrauch.
- ✓ Steuereinheit in pulverbeschichteten Stahlgehäuse IP 54.
- ✓ Display für Anlagenstatus & Bestrahlung
- ✓ Anschlüsse für Probeentnahnehähne
- ✓ Anschlüsse für Entlüftung / Entleerung

Steuerungsfunktionen:

- ✓ Betriebsstundenzähler UV-Strahler
- ✓ Einschaltimpulszähler UV-Strahler
- ✓ Betriebsmeldung der Anlage
- ✓ Meldung Vorwarnpunkt P1
- ✓ Meldung Abschaltpunkt P2
- ✓ Anzeige Bestrahlungsstärke in W/m²
- ✓ Temperaturfühler & Spülung
- ✓ Behördenschaltung
- ✓ Anschlüsse für Magnetventile

Optional:

- Einfache Umrüstung auf VISADES TouchControl 2.0 möglich.

Sollte eine höhere Funktionalität erforderlich sein, informieren Sie sich bitte über eine Umrüstung auf die Steuereinheit **VISADES TouchControl 2.0**.

Mit Datenlogger, Trendaufzeichnung, Füllstandsteuerung, Betriebsarten FlexFlow (Durchflussregelung), FlexRay (Leistungsregelung), Vario (Kombination aus beiden), div. Feldbussysteme, komplette Fernwartung, Webzugriff und usw. ist für die allermeisten Einsatzgebiete eine fertige Lösung vorhanden!

Weitere Unterlagen auf www.visades.com

© 2015 VISADES GmbH – Irrtümer und Änderungen vorbehalten

VISADES
UV-TECHNOLOGY

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH

A-5023 Salzburg, Mauermannstrasse 2

Tel.: +43-662-871224-17 FAX: DW-10

Email: info@visades.com Internet: www.visades.com