

T1200L-400

Intuitive Bedienung



ON EXT
OFF

VISADES
T1200L-400

Lamp hrs.: 1 h
Lamp ignit.: 29 Imp
Consumption: 0 m³/h
Fill level: 0.0 cm
Pressure: 0.0 bar

4.1 W/m²

Wednesday 01.12.1999 01:02:43

Menu



- Fernwartung
- Datenlogger
- Trendanzeige
- Batteriepuffer
- Messumformer
- Erweiterbar



UV-Desinfektionsanlage T1200L-400 / Touchcontrol 2.0 VD 1200

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 1.524 / DVGW-Zertifikat DW-9181CO0334

Technische Daten:

Modell	T1200L-400
Strahleranzahl	3
Durchfluss bei 80% Tr100	140,91 m ³ /h
Material Kammer	1.4301
Betriebsdruck	16 bar
Durchmesser	273 mm
Einbaubreite	465 mm
Einbauhöhe	1745 mm
Höhe Strahlertausch	3320 mm
Füllvolumen	84 Liter
Leergewicht	96 kg
Anschlüsse	FL DN150
Wassertemperatur	+1 bis +45 °C
Umgebungstemperatur	+5 bis +40 °C

Steuereinheit	T 2.0 VD 1200
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Gesamtleistung	1290 W
Absicherung der Zuleitung	16 A
Absicherung Schaltschrank	6/13 A
Schutzart	IP54
Abmessungen	600 x 800 x 250 mm
Material Schaltschrank	Stahl pulverbesch.
Gewicht	28 kg

Strahlertyp	ST400
Garantie-Nutzungsdauer	9000 h
Leistung	400 W
UVC-Leistung	140 W



Anlage beinhaltet:

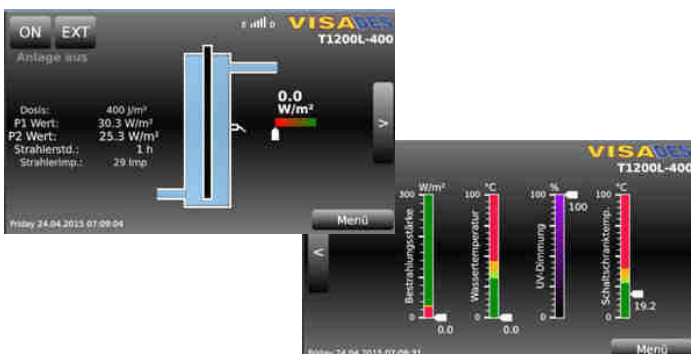
- ✓ Edelstahl-Bestrahlungskammer 1.4301
- ✓ Tauchrohre aus hochwertigem Quarzglas
- ✓ Leistungsstarke UVC-Niederdruckstrahler
- ✓ UVC-Sensor ÖNORM M5873-1 zur Überwachung der Bestrahlungsstärke
- ✓ Elektronische Vorschaltgeräte für niedrigen Energieverbrauch.
- ✓ Steuereinheit in pulverbeschichteten Stahlgehäuse IP 54.
- ✓ 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay, kapazitiv
- ✓ Auflösung 480x272, 65000 Farben
- ✓ Anschlüsse für Probeentnahmehähne
- ✓ Anschlüsse für Entlüftung / Entleerung

Steuerungsfunktionen:

- ✓ ÖNORM 5873-1 Funktionen
- ✓ Diverse Betriebszähler
- ✓ Statusmeldungen der Anlage
- ✓ Meldung Vorwarn- und Abschaltpunkt
- ✓ Anzeige Bestrahlungsstärke in W/m²
- ✓ Temperaturüberwachung Kammer
- ✓ Analogausgang UV-Wert 0-10V, 4-20mA
- ✓ Anzeige Strahlerstatus
- ✓ Programmierbarer Datenspeicher
- ✓ Trendaufzeichnung
- ✓ Hilfestellung Alarmfall
- ✓ Batteriepufferung
- ✓ Einstellbare Anlagenübersicht

Optional:

- SMS Modul
- Modem für Datenübertragung
- MOD-Bus TCP/RTU, Profibus,
- **FlexFlow:** Durchflussregulierung
- **Flex Ray:** Strahlerdimmung
- **Vario-Betrieb:** Durchflussregelung und Strahlerdimmung kombiniert.
- Füllstand
- Fernwartung: Anzeige und Parameterveränderung



Weitere Unterlagen auf www.visades.com

© 2015 VISADES GmbH – Irrtümer und Änderungen vorbehalten

VISADES
UV-TECHNOLOGY

VISADES Technologie & Entwicklung GmbH
A-5023 Salzburg, Mauer mannstrasse 2
Tel.: +43-662-871224-17 FAX: DW-10
Email: info@visades.com Internet: www.visades.com