

SUBLICON®

Netzgerät für Titan-Sublimations-Pumpen

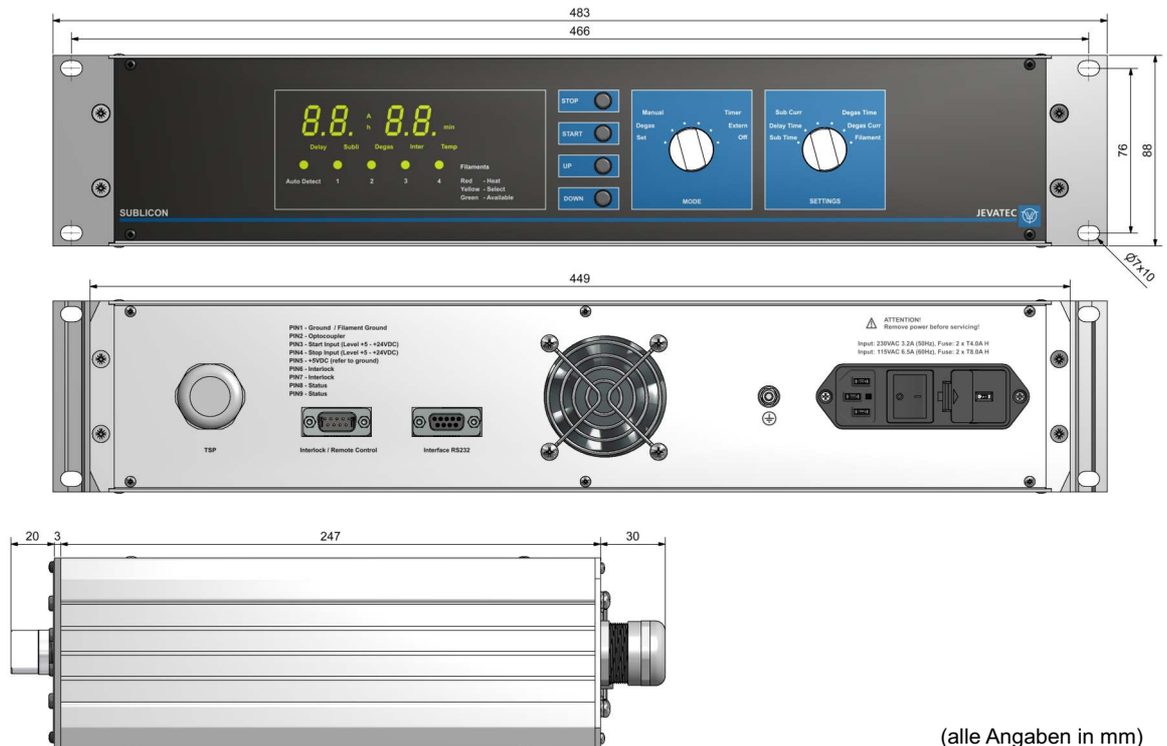
- Steuerung von Titan-Sublimations-Pumpen (TSP) mit bis zu vier Filamenten
- Automatische oder manuelle Filamentauswahl
- Entgasungsfunktion für die Filamente der TSP
- Manuelle Eingabefunktion
- Interne Zeitsteuerung
- Interlock und Fernsteuerung
- Rackeinschub 19", 2 Höheneinheiten



Technische Daten

Netzanschluss:	Spannung:	115/230 VAC, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme:	max. 700 VA
	Anschluss:	Kaltgerätestecker IEC 320 C14
TSP-Anschluss:	Anzahl:	1
	Anschluss:	Optionales Verbindungskabel mit Längen bis max. 10 m auf Anfrage Bitte gebe Sie den pumpenseitigen Kabelanschluss an: ohne Stecker, mit Ösen oder Standard-Titanverdampfer; andere Anschlüsse auf Anfrage.
Interlock/Fernsteuerung:	Anzahl:	1
	Anschluss:	SUB-D, 9-polig, Stecker
Schnittstelle RS232:	Standard:	RS232
	Parameter:	8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität, keine Flusststeuerung
	Signale:	RXD und TXD
	Baudrate:	9600, 19200, 38400 Baud
	Anschluss:	SUB-D, 9-polig, Buchse
Bedienung:	Manuelle Eingabe mit Start/Stopp-Funktion Interne Zeitsteuerung mit Start/Stopp-Funktion Fernsteuerung mit Start/Stopp-Funktion	
Heizstrom:	max. 50 A	
Sublimationszeiten:	1 - 10 min	
Pausenzeiten:	1 - 48 h	
Masse:	ca. 9 kg	
Abmessungen:	Rackeinschub 19", 2 HE Breite: 449 mm (84 TE) bzw. 483 mm (mit Befestigungslaschen); Höhe: 89 mm (2 HE); Tiefe: ca. 280 mm ca. 350 mm (einschließlich angeschlossener Stecker und Kabel)	

Abmessungen



Weitere Informationen unter:

JEVATEC GmbH
D-07743 Jena, Schreckenbachweg 8
Tel.: +49 3641 3596-0
Fax: +49 3641 3596-39
E-mail: info@jevatec.de

JEVATEC
Ideen in der Vakuumtechnik
www.jevatec.de

