

SUBLI-CON 51

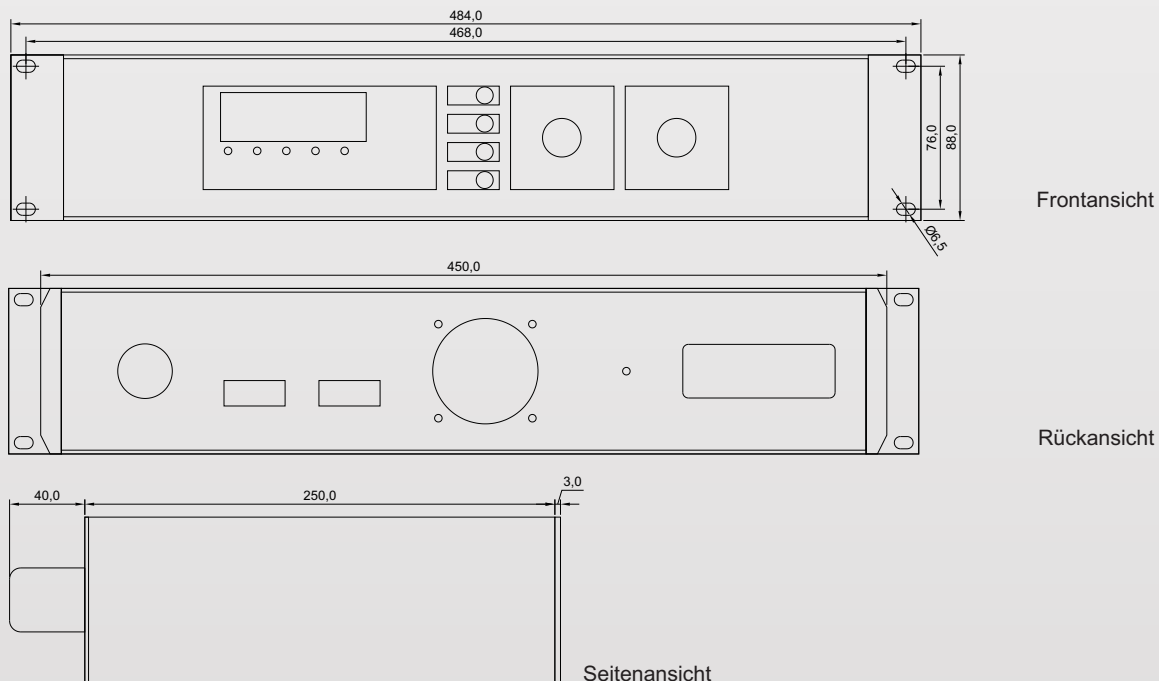
Netzgerät für Titan-Sublimations-Pumpen (TSP)

- Steuerung von Titan-Sublimations-Pumpen (TSP) mit bis zu vier Filamenten
- Automatische oder manuelle Filamentauswahl
- Entgasungsfunktion für Filamente der TSP
- Manuelle Eingabefunktion für Start/Stop-Funktion
- Interne Zeitsteuerung
- Interlock und Fernsteuerung
- 19" Rackeinschub mit 2 Höheneinheiten
- RS232 Schnittstelle



Technische Daten

Funktion:	Steuerung von Titan-Sublimations-Pumpen mit bis zu vier Filamenten; Automatische oder manuelle Filamentwahl; Entgasungsfunktion für Filamente
Bedienung:	Manuelle Eingabe mit Start/Stop-Funktion; Interne Zeitsteuerung mit Start/Stop-Funktion; Fernsteuerung mit Start/Stop-Funktion
Heizstrom:	max. 50 A (frei einstellbar)
Betriebsspannung:	115/230 V, 50...60 Hz
Leistung:	max. 600 VA
Masse:	10,5 kg
Abmessungen:	450 mm x 260 mm x 90 mm (B x T x H) Rackeinschub 19", 2 Höheneinheiten



(Abmessungen in mm)

Das SUBLI-CON 51 wird inklusive 3 m Verbindungskabel zur TSP geliefert (andere Längen auf Wunsch lieferbar). Bitte geben Sie bei der Bestellung den pumpenseitigen Kabelanschluss an: ohne Stecker, mit Ösen oder Steckertyp Ihrer TSP.

Bestellinformationen

Art.-Nr.	Beschreibung
SUBLI-CON51	Netzgerät für Titansublimations-Pumpen (TSP)

VACOM

Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH

Gabelsbergerstraße 9 ■ 07749 Jena ■ Deutschland
Tel. +49(0)3641 4275-0 ■ Fax +49(0)3641 4275-82
info@vacom.de ■ www.vacom.de

