



# Tetra 1440

## TECHNISCHE DATEN

Version	Standgerät
<b>Breite</b>	2400 mm
<b>Höhe</b>	2130 mm
<b>Tiefe</b>	2000 mm Andere Konfigurationen auf Anfrage
<b>Vakuumkammer</b>	Aluminium rechteckig, modular, Scharniertür 1200 x 1200 x 1000 mm (BxHxT) (modular in 500 mm Schritten erweiterbar)
<b>Kammervolumen</b>	1440 Liter
<b>Gaszufuhr</b>	Mass Flow Controller (MFC)
<b>Generator</b>	80 kHz; 0 - 5000 W
<b>Elektroden</b>	Ein- oder Mehretagen
<b>Steuerungen</b>	Full PC Steuerung (Windows 10 IoT)
<b>Spannungsversorgung</b>	400 V; 50 - 60 Hz, 3 Phasen
<b>Druckmessung</b>	Pirani, Kapazitätsmanometer
<b>Vakuumpumpe</b>	In verschiedenen Größen und von verschiedenen Herstellern (nach Bedarf mit Aktivkohlefilter)

Alle Werte ca.-Angaben