



NIEDERDRUCK
PLASMA-ANLAGEN

Tetra 1440



ABMESSUNGEN

2400 mm x 2130 mm x 2000 mm (BxHxT)
Andere Konfiguration auf Anfrage

VAKUUMKAMMER

1200 mm x 1200 mm x 1000 mm (BxHxT)
(modular in 500 mm Schritten erweiterbar)

KAMMERVOLUMEN

Ca. 1400 Liter

GASZUFUHR

1 - 4 Mass Flow Controller (MFC)

GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 5000 W

ELEKTRODEN

Ein- oder Mehretagen

STEUERUNGEN

Full PC-Steuerung (Windows 10 IoT)

SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 50 - 60 Hz, 3 Phasen

DRUCKMESSUNG

Pirani,
Kapazitätsmanometer

VAKUUMPUMPE

In verschiedenen Größen und von verschiedenen
Herstellern (nach Bedarf mit Aktivkohlefilter)