

**NIEDERDRUCK
PLASMA-ANLAGEN**

Tetra 2800



ABMESSUNGEN

Schaltschrank

600 mm x 1700 mm x 800 mm (BxHxT)
Andere Konfigurationen auf Anfrage

VAKUUMKAMMER

Edelstahl rund, Tür mit Scharnier

Ø 1200 mm, T 2500 mm

KAMMERVOLUMEN

Ca. 2800 Liter

GASZUFUHR

3 Gaskanäle über MFCs,
Mass Flow Controller (MFC)

GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 1000; 0 - 3000 W
13,56 / 0 - 600 W; 0 - 1000 W
2,45 GHz / 0 - 1200 W

ELEKTRODEN

Ein- oder mehretagen Seitenelektroden

STEUERUNGEN

PC-Steuerung (Microsoft 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)