



NIEDERDRUCK
PLASMA-ANLAGEN

Tetra 320R



ABMESSUNGEN

870 mm x 1860 mm x 1400 mm (BxHxT)

VAKUUMKAMMER

Aluminium rund, Tür mit Scharnier

Ø 640 mm, T 1000 mm

Tiefe bis max. 3 m möglich

KAMMERVOLUMEN

Ca. 320 Liter

GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 3000 W

ELEKTRODEN

Ein- oder Mehretagen

RIE Elektrode mit Gasdusche

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)