



NIEDERDRUCK PLASMA-ANLAGEN

Tetra 45



ABMESSUNGEN

870 mm x 1910 mm x 800 - 1000 mm
(B 1000 mm inkl. Stecker) (BxHxT)

VAKUUMKAMMER

Aluminium rechteckig, Scharniertüre

B 572 mm x H 125 mm x T 650 mm

Aluminium rechteckig, Schublade

B 572 mm x H 125 mm x T 650 mm

Tiefe bis max. 3 m möglich

KAMMERVOLUMEN

Ca. 45 Liter

GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

GENERATOR FREQUENZ

80 kHz / 0 - 1000 W; 0 - 3000 W

100 kHz / 0 - 500 W

13,56 MHz / 0 - 300 W

2,45 GHz / 0 - 850 W

ELEKTRODEN

Ein- oder zwei Etagen

RIE- Elektrode mit Gasdusche

STEUERUNGEN

Basic PC-Steuerung (Windows CE)

Full PC-Steuerung (Windows 10 IoT)

SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 50 - 60 Hz

DRUCKMESSUNG

Pirani

Kapazitätsmanometer

VAKUUMPUMPE

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