

Tetra 100

Niederdruck
Plasma Systeme
Low pressure
plasma systems

for plasma cleaning, activation,
etching and coating



Tetra 100*

Niederdruck Plasma Systeme
Low pressure plasma systems

Technische Daten

Abmessungen Gehäuse (19" Rack) (mit Anschlüssen)

Breite ca. 600 mm
Höhe ca. 1700 - 2100 mm
Tiefe ca. 800 mm
Gewicht ca. 200-300 kg (ohne Pumpe)

Vakuumkammern

Edelstahl rund, Tür mit Scharnier

Durchmesser ca. 400 mm
Länge ca. 625 mm

Edelstahl rechteckig, Tür mit Scharnier

Breite ca. 400 mm
Höhe 400 mm
Tiefe 625 mm

Kammervolumen

Ca. 80 - 100 l

Gaszuführung

Mass Flow Controller (MFC)

Generator Frequenz

80 kHz Leistung 1000 oder 3000 W
13,56 MHz Leistung 0 - 300 W; 0 - 600 W; 0 - 1000 W
2,45 GHz Leistung 0 - 1200 W
Alle Generatoren sind stufenlos regelbar
von 0 - 100 %

Elektroden

Ein- oder Mehretagen
RIE Elektrode mit Gasdusche

Steuerung Hardware

PCCE-Steuerung (Microsoft Windows CE)
PC-Steuerung (Microsoft Windows 10 IoT)

Druckmessung

Pirani
Kapazitätsmanometer (für Korrosivgas-Version)

Spannungsversorgung

400 V / 3 Phasen

Vakuumpumpe

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

Technical data

Dimensions of Cabinet (19" Rack) (with connections)

Width approx. 600 mm (23.6")
Height approx. 1700 - 2100 mm (66.9" - 82.7")
Depth approx. 800 mm (31.5")
Weight approx. 200-300 kg (500 lbs) (without pump)

Vacuum Chambers

Stainless steel round, hinged door

Diameter approx. 400 mm (15.8")
Length approx. 625 mm (24.6")

Stainless steel rectangular, hinged door

Width approx. 400 mm (15.8")
Height approx. 400 mm (15.8")
Depth approx. 625 mm (24.6")

Chamber volume

Approx. 80 - 100 l

Gas Connections

Mass Flow Controller (MFC)

Generator Frequency

80 kHz Power 1000 oder 3000 W
13,56 MHz Power 0 - 300 W; 0 - 600 W; 0 - 1000 W
2,45 GHz Power 0 - 1200 W
All generators are continuously adjustable
from 0 - 100%

Electrodes

Single or multiple levels
RIE electrodes with gas shower

Hardware Control

PCCE-control (Microsoft Windows CE)
PC-control (Microsoft Windows 10 IoT)

Pressure measurement

Pirani
Capacitance Manometer (for corrosive gas version)

Power supply

400 V / 3 Phases

Vacuum Pump

In different sizes and from various manufacturers
(as required with activated carbon filter)