



NIEDERDRUCK
PLASMA-ANLAGEN

Zepto

[LOW COST / LOW BUDGET]



ABMESSUNGEN

269 - 425 mm x 176 - 310 mm x 234 - 450 mm (BxHxT)

VAKUUMKAMMERN

Borosilikatglas (HP)

Ø 105 mm, Tiefe 200 / 300 mm

RIE - Glocke Aluminium

Ø 150 mm, Tiefe 60 mm

KAMMERVOLUMEN

Ca. 1,7 - 2,6 Liter

GASZUFUHR

Nadelventile

Mass Flow Controller (MFCs)

GENERATOR FREQUENZ

40 / 100 kHz Leistung 0 - 100 W

13,56 MHz Leistung 0 - 200 W

ELEKTRODEN

Die Elektrode befindet sich außerhalb der Vakuumkammer

STEUERUNGEN

Halbautomatik

Basic PC-Steuerung (Windows CE) (low-cost)

SPANNUNGSVERSORGUNG

230 V / 50 - 60 Hz

DRUCKMESSUNG

Pirani

VAKUUMPUMPE

Saugleistung: min. 3 m³/h