



NIEDERDRUCK PLASMA-ANLAGEN

Atto [LOW COST / LOW BUDGET]



ABMESSUNGEN

525 mm x 277 mm x 450 mm (BxHxT)

VAKUUMKAMMER

Borosilikat (HP)

Scharniertüre

Ø 211 mm, Tiefe 300 mm

KAMMERVOLUMEN

Ca. 10,5 Liter

GASZUFUHR

2 Gaskanäle über Nadelventil oder
MFC

GENERATOR FREQUENZ

40 kHz / 0 - 200 W

13,56 MHz / 0 - 300 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. 6 m³/h