



NIEDERDRUCK
PLASMA-ANLAGEN

Atto

 (LOW COST / LOW BUDGET)

ABMESSUNGEN

425 mm x 275 mm x 450 mm (BxHxT)
525 mm x 257 mm x 420 mm (BxHxT)

VAKUUMKAMMER

Borosilikat (HP) oder Quarzglas (UHP)
rund mit Deckel (opt. Scharnirtüre)
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

Manuell
Drehschalter
Basic PC-Steuerung (Windows CE)
Low Cost PC-Steuerung (Windows 10 IoT)

SPANNUNGSVERSORGUNG

230 V / 50 - 60 Hz

DRUCKMESSUNG

Option Pirani

VAKUUMPUMPE

Saugleistung min. 3 m³/h