



## NIEDERDRUCK PLASMA-ANLAGEN

# Tetra 30



### ABMESSUNGEN

19" Rack mit Anschlüssen  
600 mm x 1700 - 2100 mm x 800 mm  
(B 750 mm inkl. Stecker) (BxHxT)

### VAKUUMKAMMER

#### Edelstahl rechteckig, Tür mit Scharnier

B 305 mm x H 305 mm x T 370 mm  
B 400 mm x H 140 mm x T 625 mm  
B 305 mm x H 300 mm x T 625 mm

#### Aluminium rechteckig, Tür mit Scharnier

B 305 mm x H 300 mm x T 370 mm  
B 305 mm x H 300 mm x T 625 mm  
Tiefe bis max. 3 m möglich

### KAMMERVOLUMEN

Ca. 34 l - 50 Liter

### GASZUFUHR

Mass Flow Controller (MFC)

### GENERATOR FREQUENZ

40 kHz / 0 - 1500 W  
80 kHz / 0 - 1000 W; 0- 3000 W  
13,56 MHz / 0 - 300 W  
2,45 GHz / 0 - 850 W

### ELEKTRODEN

Ein- oder Mehretagen  
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)