

## TECHNISCHE DATEN *exeron* 304 MF

### Maschine und Generator

Stellfläche der Anlage .....	(qm)	6.8
Länge .....	(m)	3.4
Breite .....	(m)	2.2
Höhe .....	(m)	3.2
Maschinengewicht ohne Dielektrikum ohne Steuerung.....	(kg)	7000
Gewicht Generator- und Steuerungsschrank .....	(kg)	500
Anschlußleistung - 60 A Generator .....	(kVA)	14
Anschlußspannung / Frequenz .....	(V/Hz)	400/50
Anschluß .....		32A/3ph,PE
Steckdose .....	(A)	CEE
Absicherung - 60 A Generator (Schmelzsicherung oder Sicherungsautomat K) ..	(A)	32
max. Arbeitsstrom des Generators .....	(A)	60

### Werkstück und Elektrode

Zulässige Werkstückabmessung .....	(mm)	1150 x 850
Maximal zulässige Tischbelastung .....	(kg)	2000
Max. zul. Elektrodengewicht bei Pneumatikspanner - statisch.....	(kg)	50
Max. zul. Elektrodengewicht - direkt an Pinole .....	(kg)	500
Min. Abstand zwischen Tisch und Elektrodenaufnahme.....	(mm)	170
Max. Abstand zwischen Tisch und Elektrodenaufnahme .....	(mm)	620
Max. zul. Elektrodengewicht im Positionier- u. Erodierbetrieb.....	(kg)	25 zentrisch
Max. Massenträgheitsmoment .....	(kg/cm <sup>2</sup> )	800

### Arbeitsbehälter

Spiegelhöhe v. Tisch .....	(mm)	500
Breite - innen .....	(mm)	900
Länge - innen .....	(mm)	1200
Max. Füllmenge.....	(l)	500

### Aufspannplatte

Länge.....	(mm)	1150
Breite.....	(mm)	850
Gewindebohrungen - Größe .....		M10
Gewindebohrungen - Abstand.....	(mm)	100
Gewindebohrungen - Anzahl.....		80