

MIKROWELLEN GENERATOR

Modell WMG-1K2-2M130

2.45 GHz 1250W CW- HF-Leistung



Operating Instructions

Revision 00
September 2003

SPEZIFIKATION 1.1

D / N: Rev. : Datum:
do010011 00 September 2003

MIKROWELLEN-GENERATOR

WSG-1K2-M130

Spezifikation:

Frequenz	-	2.450 GHz +/- 10 MHz
HF-Leistung	-	1200 W max. bei angepaßter Last
Magnetron	-	2M130 (HITACHI)
		Anodenspannung - -3890 V und Anodenstrom - -650 mA
Hohlleiter	-	R32
Kühlung	-	wassergekühlt 3 l/min / 3 bar max.
Netz	-	230V 50 Hz 16 A - Netzstecker (EAGLE U.S.A) L6-20P
Bedienung	-	Über in der Frontwand integrierte Bedienelemente (Taster,Anzeigelampen,) Schnittstelle J1 - Sub D 25pol.
Umgebungs- temperatur	-	30°C max.

Aufbau:

Stromversorgung-	Einschubsystem	HxBxT:	220 x 432 x 395
	Frontplatte	HxB:	221 x 482
		Farbe:	RAL 7035
		Schroff:	40304-054



WVS-TECHNOLOGY

WVS-TECHNOLOGY

WALTER V. STEINFELD, DIPL.-ING.

ROBERT-BOSCH-STR. 7 TEL:+49 (0) 2150 - 91 28 10
D - 40668 MEERBUSCH FAX:+49 (0) 2150 - 91 28 11

AUFBAU

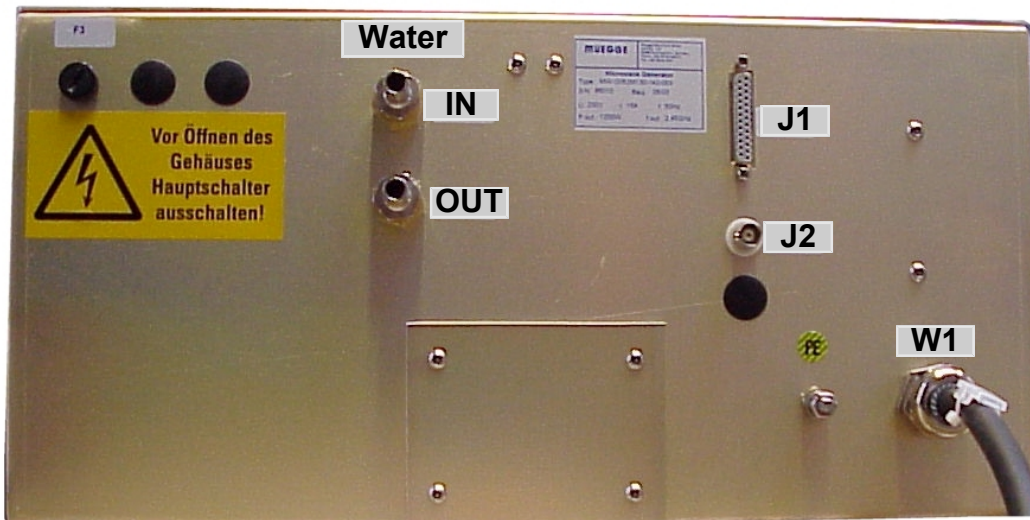
1.2.2

D/N: do010122 Rev.: 00 Datum: September 2003

MIKROWELLEN-GENERATOR

WMG-1K2-2M130

Anschlüsse Rückseite



Anschlüsse:

P1 an Kabel W1	:	Netzanschluss
J1	:	Interface
J2	:	reflektierte Leistung
PE	:	PE/Masse-Bolzen
IN	:	Kühlwassereinlass
OUT	:	Kühlwasserauslass