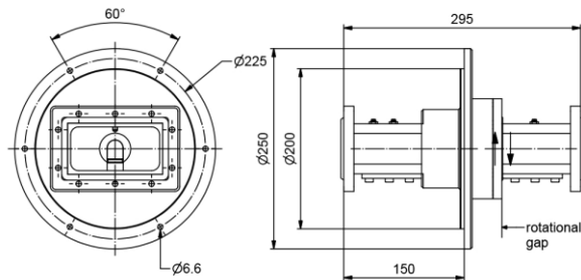


MWG100-CPR430-G-2.125GHz



射频通道部分参数

接口	CPR 430 / G
外形	I
频率范围	2.025-2.125 GHz
最大峰值功率	100 KW
平均功率(最大值)	5 KW
驻波比(最大值)	1.1
驻波比波动(最大值)	0.04
插入损耗(最大值)	0.15 dB
插入损耗波动(最大值)	0.02 dB
阶段波动(最大值)	2 deg

机械部分参数

标准工作压差	0.5×10^5 Pa (0.5 bar)
泄漏率(最大值)	3 cm ³ / 分钟
最大转速	60 rpm
工作寿命(最小值)	10×10^6 转
起动扭矩(最大值)	2 Nm@常温下
旋转过程中的扭矩(最大值)	2 Nm@常温下
外壳材料	铜合金
外壳表面涂层	深灰色漆 (RAL 7021)
重量(约)	14.7 Kg

工作环境

环境温度范围	-40°C+55°C
最大相对湿度	95%
IP保护级别	IP65