

Pulzní mikrovlnný generátor se signálem odvozeným od sítě 50Hz (zdroj)

MWG-850-50

Popis zařízení

Mikrovlnný generátor je určen k buzení hlavy s magnetronem o výkonu 850W. Opakovací kmitočet je na pevnou 50Hz. Generátor je umístěn v 19" zásuvném modulu o výšce 4U (175mm).

Základní technická data:

- | | |
|----------------------------------|--|
| • napájení | 230V/ 50Hz |
| • příkon | 1200W |
| • ovládací napětí | 230 V AC |
| • délka pulzu | 6ms |
| • napětí anody magnetonu | - 4kV |
| • regulace výkonu | kontinuální (50% /100%), časová 10-100% (ON/OFF) |
| • krytí | IP 20 |
| • rozměry modulu ŠxVxH | 427 x 175 x 460 mm |
| • vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 | prostory normální |
| • rozsah pracovních teplot | 0 až +40°C |

Zvláštní příslušenství:

- | | |
|------------|---------------------------|
| • ovládání | vzdálené (UART, Ethernet) |
|------------|---------------------------|