

Część A

GENERATOR TRANZYSTOROWY WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI 15kW

- Generator tranzystorowy wysokiej częstotliwości do grzania i topienia lewitacyjnego drobnych elementów metalowych.
- Generator musi składać się z szafki generatora i kompletu kabli elastycznych wysokiej częstotliwości.
- Należy przedstawić wymagania techniczne dotyczące przyłącza wodno-instalacyjnego generatora (dołączyć do opisu technicznego oferowanego sprzętu).

Wymagania techniczne

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Moc czynna generatora | 15kW |
| 2. Napięcie zasilania | 3x400/230V, 50Hz |
| 3. Częstotliwość znamionowa | 300 – 500 kHz |
| 4. Napięcie wyjściowe | 500V |
| 5. Regulacja mocy | płynna 10 – 100% |
| 6. Zużycie wody chłodzącej | 12 l/min |
| 7. Masa max. | 40 kg |

Zakres dostawy:

- | | |
|--|--------|
| - szafa generatora | 1 szt. |
| - kable elastyczne wysokiej częstotliwości | 1 kpl. |
| - DTR | 3 szt. |