

## **Część B**

### **GŁOWICA Z UKŁADEM OSCYLACYJNYM WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI**

Głowica z układem oscylacyjnym do generatora wysokiej częstotliwości, w tym: obudowa metalowa, transformator wysokiej częstotliwości z przełącznikiem zaczepów i baterii kondensatorów. Wzbudniki muszą być zamocowane do przyłączy usytuowanych na ścianie bocznej obudowy.

#### **Wymagania techniczne**

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. Moc transformatora        | 500 kVA       |
| 2. Napięcie wyjściowe        | 500V          |
| 3. Częstotliwość znamionowa  | 300 – 500 kHz |
| 4. Moc baterii kondensatorów | 1500 kvar     |
| 5. Zużycie wody chłodzącej   | 10 l/min      |

#### **Zakres dostawy:**

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| - obudowa                         | 1 szt. |
| - transformator HF 500 kVA        | 1 szt. |
| - bateria kondensatorów 1500 kvar | 1 szt. |
| - wzbudniki                       | 3 szt. |

**Wymóg techniczny: kompatybilność z generatorem z części A zamówienia.**