

Formularz zapytania ofertowego
TRANSFORMATORY
biuro@ddrafo.pl

Dane obowiązkowe:

1) Typ

- a) Transformator
- b) Autotransformator

2) Aplikacja

- a) dystrybucja energii UPS
- b) prostownik (Typ prostownika)
- c) wyjście falownika
- d) izolacja, separacja
- e) spawanie
- f) Inne

3) Fazy

- a) jednofazowe
- b) trójfazowe
- c) 3 fazy / 1 faza

4) Moc znamionowa (kVA)

5) Znamionowe napięcie wyjściowe "U1" (V) + znamionowe napięcie wyjściowe "U2"

6) Częstotliwość "f" (Hz) / 50 albo 60 /

7) Układ połączeń

8) Klasa izolacji (B/F/H) / standard: H /

9) Instalacja

- a) wewnętrzna
- b) zewnętrzna

10) Chłodzenie naturalne
 wymuszone v= ? [v=m/s].

11) Materiał uzwojenia (CU albo AL) / standard: AL /

Dane opcjonalne:

12) Zastosowanie

- a) przemysł
- b) kolej
- c) przemysł morski
- d) przemysł energii odnawialnych
- e) inne

13) Normy (IEC, UL, NEMA,...)

14) Odczepy (+/- %)

15) Wahania napięcia wejściowego (+/- %)

16) Napięcie wtórne biegu jałowego U₂₀ (V)

17) Napięcie zwarcia "U_{cc}" (%) / standard: 4% /

18) Wysokość nad poziomem morza(m) / standard <1000m /

19) Temperatura otoczenia "T_a" (°C) / standard: 40 /

20) Czas pracy / standard: ciągły /

21) Ochrona termiczna

22) Stopień ochrony (IP) / standard: IP00 /

23) Straty biegu jałowego „P_o“ (W)

24) Straty przy obciążeniu "P_{cc}" (W) (75°C or 115°C)

25) Prąd biegu jałowego "I_o" (%)

26) Max. prąd wejściowy (A)

27) Waga max. (kg)

28) Max. wymiary (mm) (LxWxH)

29) Typ i pozycja połączeń

30) Inne wymagania klienta.....

.....