

File ?

Pacco Lamellare - Dati Generali Rocchetto - Isolanti - Ingombri Impedenze

Impedenze Avvolgimenti del Trasformatore di Uscita

Avv Primario

6000 Ω

390,0 V

0,065 A

25,4 VA

2788 spire

Avv Secondario

8 Ω

12,53 V

1,57 A

19,61 VA

99 spire

Configurazione Avvolgimenti Secondari

Vedi N

Configurazione con secondari a schema libero

Vedi Schema

Parametri Generali del Trasformatore

Induzione Magnetica 0,85 Wb/m²

Frequenza Minima Riprod. 85 Hz

Densità di Corrente 2,5 A/mm²

☒ Push-Pull ☐ Single-Ended

N° Avvolgimenti 1 Primari Calcola e Aggiorna N° Avvolgimenti 1 Secondari

Primario 1,2,3 Primario 4,5,6 Primario 7,8,9 Primario 10,11,12

Secondario 1,2,3 Secondario 4,5,6 Secondario 7,8,9 Secondario 10,11,12

Avv 1

5999,6 Ω

389,97 V

0,065 A

25,35 VA

2788 spire

0,18 mm

0,21 mm ϕ

356,9 m

80,8 gr

246,82 Ω

1,3 watt

136,1 SpSt

20,5 Strati

129,1 mm²

18,0 mm²

2,6 A·mm²

H1

Avv 1

8,02 Ω

13,85 V_o

12,56 V

1,566 A

19,66 VA

99 spire

0,8 mm

0,87 mm ϕ

12,7 m

56,7 gr

0,44 Ω

1,3 watt

32,8 SpSt

3,0 Strati

78,7 mm²

7,8 mm²

3,1 A·mm²

H1

Inserire i Parametri Desiderati, per ottenere il Calcolo del Trasformatore