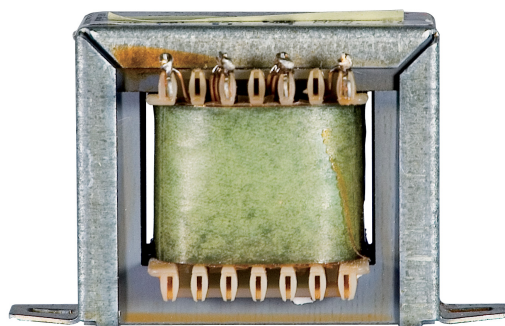


TD 30

TRASFORMATORE DI LINEA UNIVERSALE 30 W

DESCRIZIONE

Questi trasformatori permettono il collegamento di altoparlanti (con impedenza 4 - 8 Ω) a linee con tensione costante (70 - 100 V). E' possibile selezionare la potenza applicata agli altoparlanti, essendo questi trasformatori dotati di più uscite con diversi rapporti di trasformazione.



CARATTERISTICHE

- Trasformatori di altissima qualità che permettono il collegamento di altoparlanti (con impedenza 4 - 8 Ω escluso TD 105) a linee con tensione costante (70 - 100 V). È possibile selezionare la potenza applicata agli altoparlanti, essendo questi trasformatori dotati di più uscite con diversi rapporti
- Grazie al sovradimensionamento dei materiali ed agli avvolgimenti intercalati offrono alti rendimenti e prestazioni: dinamica e risposta in frequenza sono particolarmente estese. Sono idonei per pilotare diffusori professionali tramite finali di potenza a tensione costante (escluso TD 105)
- È possibile selezionare la potenza applicata agli altoparlanti, essendo questi trasformatori dotati di più uscite con diversi rapporti di trasformazione
- Sono idonei per pilotare diffusori professionali tramite finali di potenza a tensione costante (escluso TD 105)

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche generali**

Frequency response:	50 Hz - 18.000 Hz (- 3 db)
Nominal power:	30 W
Input voltage:	100 V - 70 V
Output power (4 Ohm):	30 W - 15 W
Output power (8 Ohm):	30 W - 15 W - 7,5 W

Conformità agli standard

Marchio CE:	Yes
-------------	-----

Dimensioni

Altezza:	53 mm / 2.09 inches
Larghezza:	87 mm / 3.43 inches
Profondità:	68 mm / 2.68 inches
Peso:	0.73 kg / 1.61 lbs

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	130 mm / 5.12 inches
Larghezza imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
Profondità imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
Peso imballaggio:	0.83 kg / 1.83 lbs

CODICE

- **13360046**

TD 30

EAN 8024530005399