

TRASFORMATORE AUDIO 100V PER BASSE IMPEDENZE 4-8OHM 10,7.5,5,2.5,1.25 W

TRASFORMATORI DI LINEA
100V PER ALTOPARLANTE A
BASSA IMPEDENZA



Reference: CV-1930

TRASFORMATORI DI LINEA 100V PER ALTOPARLANTE A BASSA IMPEDENZA - SPECIFICHE TECNICHE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

Trasformatori progettati per adattare altoparlanti a bassa impedenza (4 Ω , 8 Ω) a sistemi di diffusione sonora a tensione costante (100V).

Permettono di distribuire segnali audio su lunghe distanze con perdite minime.

Costruzione robusta e schermata per una trasmissione chiara e priva di ronzio.

Dotati di prese multiple (tap) per la selezione della potenza in uscita.

POTENZA (TAP DISPONIBILI):

Linea 100 V: 30 W, 20 W, 10 W

IMPEDENZA DI LINEA (PER TAP):

333 Ω , 500 Ω , 1.000 Ω

(Valori corrispondenti ai diversi tap di potenza sulla linea a 100V)

USCITE PER ALTOPARLANTE:

Bassa Impedenza (Z): per altoparlanti da 4 Ω o 8 Ω .

MISURE (DIMENSIONI):

A: 75 mm, **B:** 62 mm, **C:** 50 mm

D: 42 mm, **E:** 45 mm

PESO:

0,38 kg

LUNGHEZZA CAVO:

120 mm

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)