



24W ELA Trafo 100V Audiotrafo offene Bauweise mit Klemme einstellbar 6-12-24W rms



19,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Audac

Bestell-Nr.: 43-890-00199

24W ELA Trafo 100V Audiotrafo offene Bauweise mit Klemme Fastcon + 100V-Audio-Transformator mit FastCon Klemme zur schnellen Verarbeitung!
! Leistungsanzapfungen: 24W - 12W - 6W rms

24W ELA Übertrager bzw. 100V Audioübertrager für Lautsprecher in Verbindung mit ELA Anlagen Lautsprecher und auch Verstärkern usw.

Die Transformatoren der TR1000-Serie sind 100V-Transformatoren für die Impedanzanpassung zwischen Lautsprechern und Verstärkern. Sie werden zur Umwandlung von niederohmigen Lautsprechern verwendet, sodass sie in 100V-ELA-Installationen eingesetzt werden können, wo lange Kabelwege überbrückt werden müssen. Die Transformatoren haben einen überdimensionierten Kern, der die Sättigung auf ein Minimum begrenzt und eine bemerkenswerte Verbesserung der Klangwiedergabequalität insbesondere bei den tiefen Frequenzen erzeugt. Für 100V stehen mehrere Leistungsabgriffe zur Verfügung, die je nach verwendetem Transformator auch die Ausgangsimpedanz auswählen können.

Der Audiotrafo hat eine maximale Ausgangsleistung von 24Watt und verschiedene Leistungsabgriffe für 24 Watt, 12 Watt und 6 Watt.

- **Hochwertiger 100V ELA Übertrager mit breitem Audio-Frequenzbereich bis 20Khz**
- Sekundärwicklung: **8-ohm** (Eingang oder Ausgang)
- Primär Leistungen: **24Watt rms (30W Musikprogramm Peak)**
- **Kann in beide Richtungen verwendet werden !**
- Diese Audio- bzw. ELA Trafos weisen einen verbessert Qualität auf.
- Die Klangwiedergabe ist wesentlich besser als beim Standardtrafo insbesondere bei den tiefen Frequenzen.
- Sie verfügen über mehrere Primäranschlüsse für 100V Technik als Leistungs- bzw. Lautstärkeanpassung
- Die Ausgangs-Impedanz beträgt 8 Ohm.
- ELA Trafo in beide Richtungen verwendbar.
- **100V-Audio-Transformator mit FastCon Klemme zur schnellen Verarbeitung !**
- Leistungsanzapfungen: RMS 24W - 12W - 6W
- Impedanzen: 24W=416-Ohm / 12W=833-Ohm / 6W=1,6Kohm
- 100V auf 8-Ohm oder 8-Ohm auf 100V
- Abmessungen 52mm x 60mm x 56mm
- Gewicht 360gr.