



PA-1480

Best.-Nr.: 0171110

PRODUKTINFOS

ELA-Mono-Leistungsverstärker

- 1 x 480 W
- Schaltbares 400-Hz-Hochpassfilter 6 dB/Okt.
- Stufenlos temperatureregelter Lüfter
- LED-Anzeige für Clip, Protect, Übertemperatur und Ausgangspegel
- Durchschleifausgang (Link)
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn

sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

TECHNISCHE DATEN

PA-1480

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ausgangsleistung, gesamt | 480 W |
| Nennleistung | 480 W |
| Leistung an 8 Ω | 480 W |
| Leistung an 100 V | 480 W |
| Leistung an 70 V | 480 W |
| Ausgangs impedanz | 62 V/8 Ω , 70 V/10 Ω , 100 V/21 Ω |
| Kanäle | 1 |
| Eingänge | 1,2 V, symmetrisch |
| Frequenzbereich | 35-20000 Hz |
| Störabstand | > 100 dB(A) |
| Klirrfaktor | < 1 % |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/1400 VA, DC 24 V/40 A |
| Netzspannung | ~ 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 1400 VA |
| Betriebsspannung (evtl. alternativ) | DC 24 V |
| Stromstärke (evtl. alternativ) | DC 40 A |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Breite | 483 mm |
| Höhe | 88 mm |
| Tiefe | 374 mm |
| Höheneinheiten HE | 2 |
| Gewicht | 15,2 kg |

PA-1480

| | |
|-----------------------------|--|
| Anschlüsse | XLR/Schraubkontakte (Eingänge) Schraubkontakte (Lautsprecher) |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,54 x 0,18 x 0,48 m |
| Bruttogewicht | 17,24 kg |
| Nettogewicht | 15,22 kg |

PA-1480

| | |
|--------------|---------------|
| EAN-Code | 4007754159653 |
| Nettogewicht | 15,22 kg |