

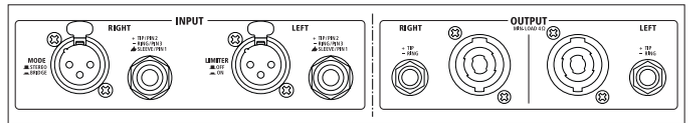
STA-300D

Best.-Nr. 0257330



Stereo-PA-Class-D-Verstärker

- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Limiterfunktion zuschaltbar
- 2 Pegelregler
- Temperaturregelter Lüfter
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Übersteuerung (Clip) und Signal



| Modell | STA-300D |
|---------------------------------|-------------------------|
| Ausgangsleistung, gesamt | 350 W |
| Nennleistung | 300 W |
| Leistung an 4 Ω | 2 x 150 W |
| Leistung an 8 Ω | 2 x 100 W |
| Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb | 1 x 300 W |
| Eingänge | 1 V/12 kΩ |
| Frequenzbereich | 20-20000 Hz |
| Störabstand | > 96 dB |
| Übersprechdämpfung | > 70 dB |
| Klirrfaktor | < 0,05 % |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/510 VA |
| Abmessungen | 482 x 52 x 290 mm, 1 HE |
| Gewicht | 3,7 kg |

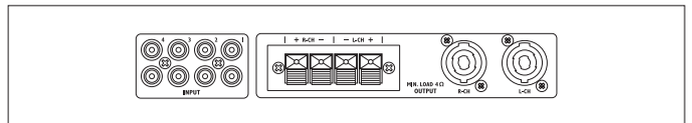
STA-200D

Best.-Nr. 0255070



Stereo-PA-Class-D-Verstärker, 250 W

- 5 umschaltbare Line-Eingänge
- Geräuschloser Betrieb durch Lüfterloses Kühlkonzept
- Durch großzügig ausgelegten Ringkerntrafo hohe Leistungsreserven
- Hoher Wirkungsgrad der Endstufen
- 3,5-mm-Stereo-Klinkenanschluss mit regelbarer Empfindlichkeit auf der Frontseite
- 4 x Cinch-Eingang
- 2 x SPEAKER-Ausgang
- 4 x Klemmleisten-Ausgang
- 2 Pegelregler
- Schutzschaltung gegen Kurzschluss, Überspannung und Übertemperatur
- LEDs für Power, Übersteuerung (Clip), Protect und Overheat
- Besonders flache und stabile Bauform 1 HE



| Modell | STA-200D |
|--------------------------|--|
| Ausgangsleistung, gesamt | 300 W |
| Nennleistung | 250 W |
| Leistung an 4 Ω | 2 x 125 W |
| Leistung an 8 Ω | 2 x 75 W |
| Eingänge | 1 V/23 kΩ (Cinch), 90 mV-1 V (Klinke) |
| Frequenzbereich | 20-20000 Hz |
| Störabstand | > 100 dBA |
| Übersprechdämpfung | > 56 dB |
| Klirrfaktor | < 0,05 % |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/350 VA |
| Abmessungen | 483 x 44 x 268 mm, 1 HE |
| Gewicht | 5 kg |

STA-235

Best.-Nr. 0253210



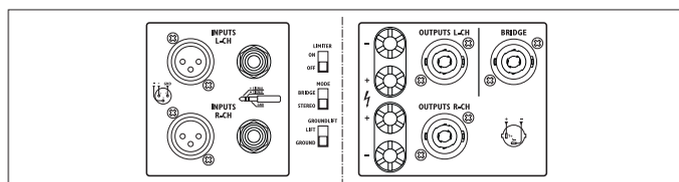
STA-225

Best.-Nr. 0253340



Stereo-PA-Verstärker mit integriertem Limiter

- LCD-Anzeige für Temperatur, Betriebsmodus, Leistung
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Limiterfunktion zuschaltbar
- Temperaturregelte Lüfter
- 2 Pegelregler
- Grundlift-Funktion
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss und Überhitzung durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Übersteuerung, Level und Signal



| Modell | STA-235 | STA-225 |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ausgangsleistung, gesamt | 1400 W | 1000 W |
| Nennleistung | 1000 W | 700 W |
| Leistung an 4 Ω | 2 x 500 W | 2 x 350 W |
| Leistung an 8 Ω | 2 x 400 W | 2 x 250 W |
| Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb | 1 x 1000 W | 1 x 700 W |
| Eingänge | 1,2 V/10 kΩ | 1,3 V/10 kΩ |
| Frequenzbereich | 10-50000 Hz | 10-50000 Hz |
| Störabstand | > 80 dB | > 80 dB |
| Übersprechdämpfung | > 50 dB | > 50 dB |
| Klirrfaktor | < 0,1 % | < 0,1 % |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/2000 VA | ~ 230 V/50 Hz/1500 VA |
| Abmessungen | 482 x 100 x 330 mm, 2 HE | 482 x 100 x 330 mm, 2 HE |
| Gewicht | 11,5 kg | 10,3 kg |