

SV 400D / 600D

Akustischer Verstärker



Der akustische Verstärker verfügen über eine Endstufe der Klasse D, symmetrische Eingänge 0dB und +6 dB, 0dB Ausgang, Gain, Höhen und Tiefen Einstellung. Diese Geräte haben eine Combo-Buchse, Kabel mit XLR oder Jack Anschluss.

Modernes Design! Den Verstärker können Sie mit anderen Verstärkern und Mischern interagieren, um die Leistung des gesamten Systems tontechnisch zu erhöhen.

| Technische Daten: | SV 400D | SV 600D |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ausgangsleistung (sinus) | 400 W | 600 W |
| Ausgangsspannung | < 2Ω (35V) | 2Ω (35V) |
| Ausgangsempfindlichkeit (sym. transformator XLR) | 0dB, +6dB | 0dB, +6dB |
| Eimpfindlichkeit symmetrischer Ausg. XLR (umschalter) | 0dB | 0dB |
| Low-pass Filter | 40-120Hz | 40-120Hz |
| Universal-Eingang Klangeinstellung: Bass, Sopran | bass: 100Hz; sopran: 10kHz ±12dB | bass: 100Hz; sopran: 10kHz ±12dB |
| Frequenzgang | 20 - 20000 Hz | 20 - 20000 Hz |
| Limiter | Ja | Ja |
| Kühlung (Ventilator) | Ja | Ja |
| Arbeitstemperatur | od -5 do +40 °C | od -5 do +40 °C |
| Abmessungen B/H/T (mm) | 443 x 44 x 250 | 443 x 44 x 250 |
| Abmessungen mit Rack Halterung B/H/T (mm) | 483 x 44 x 250 | 483 x 44 x 250 |
| Gewicht | 8,5 kg | 9,4 kg |

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.