

Technische Daten

Verstärker-Spezifikationen

Leistungsendstufen-Ausgang (bei Nennspannung 230/120 V, 1 kHz, 0,1 % THD) 168 W RMS pro Kanal an 8 Ω / 305 W RMS pro Kanal an 4 Ω

Hinweis: Dauerhafter Betrieb mit hoher Lautstärke an Lasten unter 6 Ω kann dazu führen, dass das Gehäuse 40 °C über der Umgebungstemperatur überschreitet und die thermische Abschaltung aktiviert wird.

Eingangsempfindlichkeiten für Nennleistung

Unsymmetrische Eingangsempfindlichkeit/Impedanz 820 mV bei 35 k Ω

Symmetrische Eingangsempfindlichkeit/Impedanz 1,64 V bei 26 k Ω

Verstärkungsfaktor des Leistungsverstärkers 33,3 dB

Frequenzgang

Frequenzgang bei 100 W an 8 Ω 15 Hz (-0,5 dB) bis 30 kHz (-0,5 dB)

THD + Rauschen

THD + Rauschen bei 100 W an 8 Ω , Messbandbreite 22 Hz bis 22,4 kHz typischerweise 0,015 % bei 1 kHz

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen (B x H x T) 435 x 140 x 385 mm

Netto-Gewicht 24,8 kg

Stromversorgung

Netzspannung AC 230 V / 220 V / 115 V / 100 V nominal \pm 10 % wie auf dem Typenschild angegeben

Leistungsaufnahme 500 W bei 1/8 der Nennleistung (42,5 W an 4 Ω)

Leistungsaufnahme (Standby) 0,4 W

Sicherungsspezifikationen T4 AL 250 V – 230 V 50 Hz / 220 V 60 Hz

T6,3 AL 250 V – 120 V 60 Hz / 100 V 50/60 Hz

Lieferumfang

Solis Leistungsverstärker 1

Reference-Netzkabel 1

Couple-3-Verbindungskabel 1

Trigger-Kabel 2