

## Technische Daten

**Nennausgang:**

Normal, BI-AMP

200 W × 2 (8 Ω/Ohm Last, 1 kHz, T.H.D 0,05 %)

400 W × 2 (4 Ω/Ohm Last, 1 kHz, T.H.D 0,7 %)

BTL

400 W × 2 (8 Ω/Ohm Last, 1 kHz, T.H.D 0,05 %)

**Ausgänge:**

4 – 16 Ω/Ohm (Normal, BI-AMP)

8 – 16 Ω/Ohm (BTL)

**Frequenzgang** (1 W, 8 Ω):

5 Hz – 70 kHz ±3 dB

**Eingangsempfindlichkeit/Impedanz:**

1,4 V / 47 kΩ/kOhm (UNBALANCED)

2,8 V / 100 kΩ/kOhm (BALANCED)

**Signal-Rausch-Verhältnis** (IHF-A):

110 dB

**Spannungsverstärkungsgrad:**

29 dB

**Betriebstemperatur:**

5 °C - 35 °C

**Stromversorgung:**

230 V Wechselstrom, 50/60 Hz

**Stromverbrauch:**

500 W

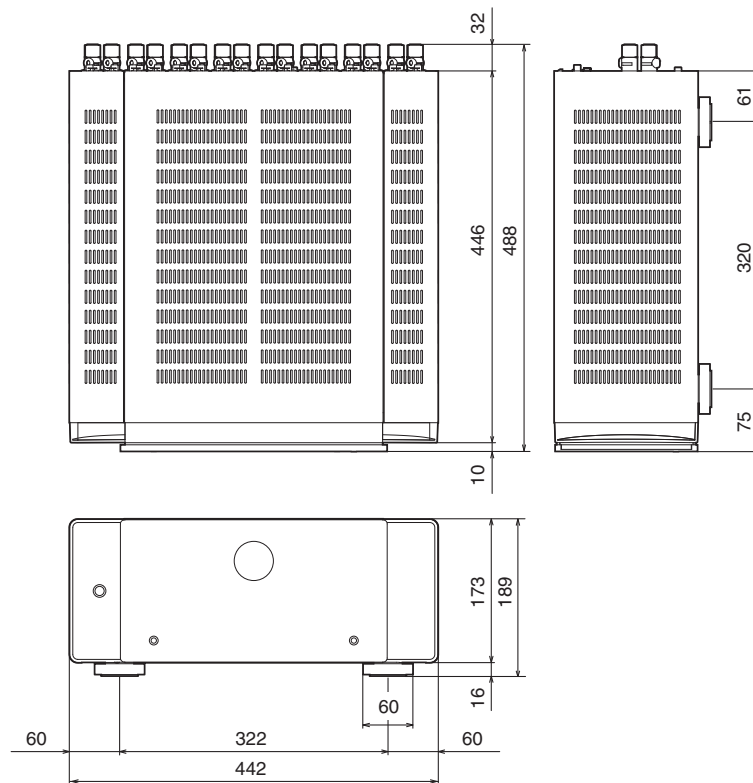
**Stromverbrauch im Standby-Modus:**

0,2 W

Änderung der technischen Angaben und des Designs zum Zwecke der Verbesserung ohne Ankündigung vorbehalten.



## ■ Abmessungen (Einheit : mm)



## ■ Gewicht: 19,8 kg

