

# Technische Daten

**Nennausgang:**

Normal, BI-AMP  
200 W x 2 (8 Ω/Ohm Last, 1 kHz, T.H.D 0,05 %)  
400 W x 2 (4 Ω/Ohm Last, 1 kHz, T.H.D 0,7 %)  
BTL  
400 W x 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:**

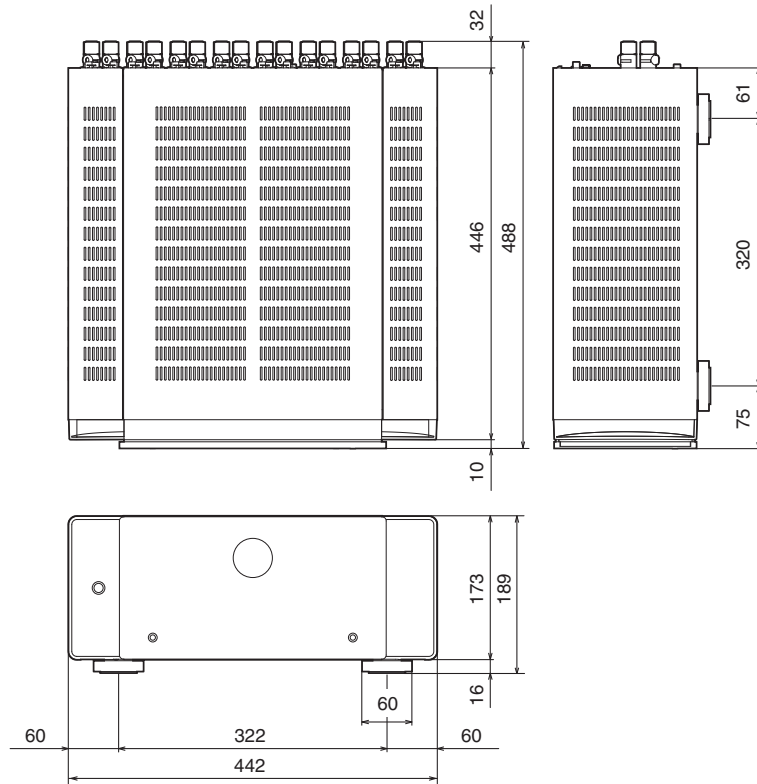
500 W

**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**