

Spesifikasjoner for Parasound Halo A31

- Utgangseffekt RMS (kontinuerlig)
 - 250 watt x 3, 20Hz – 20kHz, 8 Ω , alle kanaler i drift
 - 400 watt x 3, 20Hz – 20kHz, 4 Ω , alle kanaler i drift
- Strømkapasitet
 - 60A siss pr.kanal
- Frekvensrespons
 - 5 Hz – 100 kHz, +0/-3 dB, 1 watt
- Total harmonisk forvrengning
 - < 0.2% ved full effekt
- IM forvrengning:
 - Balansert 16V rms
 - < 0.04 %
- Slew rate:
 - 130 V μ second
- Dynamisk reserve
 - > 1.5 dB
- Overhøring mellom kanalene
 - 78 dB, 1 kHz
 - 63 dB, 20 kHz
- Inngangsfølsomhet
 - 1 V for 28,28 V, THX referansenivå
- Inngangsimpedans
 - 47 k Ω ubalansert, 94 k Ω balansert
- Signal/Støy-forhold
 - 112 dB, input shorted, IHF A-weighted
- Dempingsfaktor
 - > 800 ved 20 Hz
- Størrelse
 - 43,8 x 48,3 x 18 cm (BxDxH)
- 4U rackhøyde
- Vekt
 - 35,91 kg