



M14D

出力チャンネル数: 2 xNL4

入力チャンネル数: アナログ2 xXLR、ラインアウト 2xXLR

ダンピングファクター: > 5000 (8Ω, 20-100Hz)

スルーレート: > 40V/us

周波数特性: 20 Hz - 20 kHz (1 W @ 8 Ω, ±0.5 dB)

クロストーク: > 70 dB @ 1 kHz

S/N: > 109 dB (20 Hz - 20 kHz, A weighted)

THD+N: < 0.02% from 1 W to full power (typically < 0.05%)

入力インピーダンス: 10kΩ バランス

チャンネル最大出力: 700W(4Ω)

1400W(ブリッジ接続、8Ω)

メイン電源: 単相100-240VAC 50/60Hz

消費電力: < 39W(idle)

< 538W(1/4 power)

動作温度範囲: 0°C-45°C

発熱量: 33kcal/h (idle)

93kcal/h(1/8 power @4Ω)

大きさ: 483mm x 44.5mm x 379mm

重量: 7.4kg