

PARÂMETRO	400.4
Potência Máxima 14,4v @ 1 Ohm	-
Potência Máxima 14,4v @ 2 Ohms	4 x 100 WRMS
Potência Máxima 14,4v @ 4 Ohms	4 x 70 WRMS
Potência Máxima 14,4v Bridge @ 4 Ohms	2 x 200 WRMS
Potência Máxima 12,6v @ 1 Ohm	-
Potência Máxima 12,6v @ 2 Ohms	-
Potência Máxima 12,6v @ 4 Ohms	-
Potência Máxima 12,6v Bridge @ 2-4 Ohms	-
Eficiência @ 8 Ohms	-
Eficiência @ 4 Ohms	84%
Eficiência @ 2 Ohms	77%
Eficiência @ 1 Ohm	-
Tensão de Entrada	9 - 15V
Impedância de Entrada	22K Ohms
THD+N	0,10%
Sensibilidade de Entrada	140mV - 680V
Relação Sinal Ruído	85dB
Resposta em Frequência (Chave OFF)	-
Resposta em Frequência	5 a 22KHz (-3dBs)
Bass Boost @ 45Hz	-
HPF (Subsônico)	20 a 90Hz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley
LPF (Crossover)	90 a 20kHz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley
Fusível Recomendado	30A
Corrente de Repouso	1A
Corrente Máxima (sinal senoidal)	45 A
Corrente Máxima (sinal musical)	30A
Cabos de Alimentação (mín. recomendado)	6mm / 9 AWG
Cabos de Saída (mín. recomendado)	2 x 1,5mm / 2 x 15 AWG
Peso (Kg)	0,8
Altura (mm)	3,9
Largura (mm)	120
Profundidade (mm)	199