

PARÂMETRO	ELECTRA 3K1	ELECTRA 3K2	ELECTRA 3K4
Potência Máxima 14,4v @ 1 Ohm	3600 WRMS	-	-
Potência Máxima 14,4v @ 2 Ohms	2400 WRMS	3700 WRMS	-
Potência Máxima 14,4v @ 4 Ohms	-	2300 WRMS	3700 WRMS
Potência Máxima 14,4v Bridge @ 2-4 Ohms	-	-	2200 WRMS
Potência Máxima 12,6v @ 1 Ohm	3000 WRMS	-	-
Potência Máxima 12,6v @ 2 Ohms	1800 WRMS	3000 WRMS	-
Potência Máxima 12,6v @ 4 Ohms	-	1700 WRMS	3000 WRMS
Potência Máxima 12,6v @ 8 Ohms	-	-	1700 WRMS
Potência Máxima 12,6v Bridge @ 2-4 Ohms	-	-	-
Eficiência @ 8 Ohms	-	-	92%
Eficiência @ 4 Ohms	-	84%	86%
Eficiência @ 2 Ohms	82%	80%	-
Eficiência @ 1 Ohm	75%	-	-
Tensão de Entrada	9 - 15V		
Impedância de Entrada	100K Ohms		
THD+N	0,10%		
Sensibilidade de Entrada	110mV - 8V	140mV - 8V	150mV - 8V
Relação Sinal Ruído	82dB	86dB	80dB
Resposta em Frequência (Chave OFF)	5 a 500Hz [-3dBs]		
Resposta em Frequência	20 a 500Hz [-3dBs]		
Bass Boost @ 45Hz	Variável 0 a +18dBs		
HPF (Subsônico)	20 a 80Hz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley		
LPF (Crossover)	80 a 500Hz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley		
Fusível Recomendado	150 A		
Corrente de Repouso	2A		
Corrente Máxima (sinal senoidal)	320 A	315 A	300 A
Corrente Máxima (sinal musical)	160 A	155 A	150 A
Cabos de Alimentação (mín. recomendado)	21mm / 4 AWG		
Cabos de Saída (mín. recomendado)	2 x 4mm / 2 x 11 AWG		2 x 2,5mm / 2 x 13 AWG
Peso (Kg)	4,9	4,9	4,9
Altura (mm)	60	60	60
Largura (mm)	264	264	264
Profundidade (mm)	308	308	308