

PARÂMETRO	ICE X 3001	ICE X 3002
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
Potência Máxima 14,4v Bridge @ 2-4 Ohms	-	-
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
Potência Máxima 12,6v Bridge @ 2-4 Ohms	-	-
Eficiência @ 8 Ohms	-	-
Eficiência @ 4 Ohms	-	84%
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
Relação Sinal Ruído	82dB	86dB
Resposta em Frequência (Chave OFF)	5 a 22kHz [-3dBs]	
Resposta em Frequência	20 a 20kHz [-3dBs]	
Bass Boost @ 45Hz	Variável 0 a +18dBs	
HPF (High Pass Filter)	20 a 80Hz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley	
LPF (Low Pass Filter)	80 a 20kHz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley	
Fusível Recomendado	150 A	
Corrente de Repouso	2A	
Corrente Máxima (sinal senoidal)	320 A	315 A
Corrente Máxima (sinal musical)	160 A	155 A
Cabos de Alimentação (mín. recomendado)	21mm / 4 AWG	
Cabos de Saída (mín. recomendado)	2 x 4mm / 2 x 11 AWG	
Peso (Kg)	4,9	4,9
Altura (mm)	60	60
Largura (mm)	264	264
Profundidade (mm)	308	308