

Especificações Técnicas da

Slim 10.000 VMC G2 - Ohm

Potência	10.000 WATTS RMS 2 Ohm / 6300 WATTS RMS 4 Ohm / 3500 WATTS RMS 8 Ohm
Classificação	Classe AB/H;
Distorção harmônica	0,06% em 20hm;
Resposta de frequência	20Hz a 20Khz +/- 0,5dB;
Fator de amortecimento	Maior que 2500 a 8 Ohm @ 40Hz;
Ruído	110 dBa em relação a máxima potência;
Sensibilidade	1,55v ou 0,775v;
Impedância de entrada	20 K balanceada e 10 K desbalanceada;
Conectores de entrada	Entrada de linha, 04 conectores XLR sendo 2 fêmeas e 2 machos balanceados; Chave SIGNAL GROUND LIFT (on/off)
Conectores de saída	2 Speakon;
Refrigeração	Dupla ventilação forçada por cana aumentando em mais de 60% a refrigeração em relação aos sistemas convencionais;
Proteção	<ul style="list-style-type: none">- Sensor térmico individual por canal;- Proteção contra curto-circuito;- Proteção contra baixas impedâncias menor que 1 Ohm;- Limitador ótico de entrada de sinal;- Rampa de comutação rápida;- Controle automático de nível 0 volts para DC na saída;- Filtro conta frequências sub-sônicas e ultra-sônicas;- Soft Start;- Proteção contra DC na saída de áudio;- Sistema de proteção micro controlados;
Alimentação	220 Vac (+/- 10%) Disjutor Bipolar;
Dimensões	88 x 482 x 410mm (A x L x P);
Peso	16,5 Kg ;
Consumo máximo	59A em 220V.