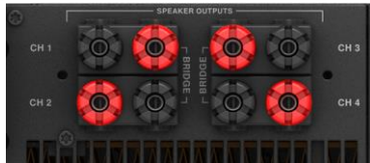


PLM20K44



バイディングポスト

以下の表には、測定された消費電流と、通常の動作(1/8 定格電力)で計算された放熱量に関する情報が含まれています。

PLM20K44									
レベル	負荷	定格出力 チャンネル毎	消費電流	電力比率*	有効電力(Watt)			放熱量	
			100V AC 最大 30A	Power Factor (%)	イン	アウト	損失	BTU/H	kCal/H
スタンバイ時			0.3	52	17	0	17	58	15
電源 ON (アイドリング時)			2.4	97	235	0	235	802	202
			アンペア(A)	(%)	Watt (W)			放熱量	
ピンクノイズ (1/8 定格出力)	16Ω/Ch	1150	12.1	99	1192	588	604	2061	520
	8Ω/Ch	2300	22.3	99	2198	1174	1024	3493	881
	4Ω/Ch	4400	29.2	99	2853	1478	1375	4691	1183
	2.67Ω/Ch	5000	29.2	99	2862	1399	1463	4991	1259
LoadPilot (Sine 20kHz)	8Ω/Ch	4400	29.1	99	2826	1355	1472	5022	1266
LoadPilot (Sine 20kHz)	8Ω/Ch		2.5	97	236	0	236	807	203

*アンプの PSU は無抵抗負荷として動作するため、「ボルト x アンペア=ワット」の計算は正しくありません。代わりに、ここで測定および指定されているのは、アンプの「有効電力」と呼ばれるもので、消費電力と熱放散の有用な実際の値を提供します。