

## PLM5K44



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。

PLM5K44									
レベル	負荷	定格出力 チャンネル毎		消費電流 100V AC 最大 15A	有効電力(Watt)			放熱量	
					イン	アウト	損失	BTU/H	kCal/H
スタンバイ				0.2	7	0	7	24	6
電源 On (アイドルリング, グリーン・モード)				0.6	59	0	59	201	51
電源 On (アイドルリング, パフォーマンス・モード)				0.8	78	0	78	267	67
				アンペア(A)	Watt (W)			放熱量	
ピンクノイズ (1/8 定格出力)	16Ω/Ch	700	x4	5.1	501	350	151	515	130
	8Ω/Ch	1250	x4	8.9	881	625	256	872	220
	4Ω/Ch	1250	x4	9.3	915	625	290	990	249
	2Ω/Ch	900	x4	7.8	771	450	321	1097	276
	100V/Ch	1250	x4	8.9	880	625	255	870	219
	70V/Ch	1250	x4	10.0	982	650	332	1133	285

\*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。