

PLM12K44







バインディングポスト

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。

PLM12K44									
レベル	負荷	定格出力	消費電流	電力比率*	有効電力(Watt)			放熱量	
		チャンネル毎	100V AC	Power Factor	イン	アウト	損失	BTU/H	kCal/H
			最大 30A	(%)					
スタンバイ時			0.3	43	12	0	12	40	10
電源 ON (アイドリング時)			2.3	98	219	0	219	749	189
			アンペア(A)	(%)	Watt (W)			放熱量	
	16Ω/Ch	950	10.8	99	1059	475	584	1994	503
ピンクノイズ	8Ω/Ch	1900	19.2	99	1868	949	919	3136	791
(1/8 定格出力)	4Ω/Ch	3000	24.6	99	2389	1200	1189	4057	1023
	2.67Ω/Ch	3000	25.7	99	2551	1151	1400	4778	1204
	2Ω/Ch	3000	25.8	99	2576	1113	1463	4992	1259
LoadPilot	8Ω/Ch		2.4	98	231	0	231	789	199
(Sine 20kHz)									

*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。



Web: https://beetech-inc.com