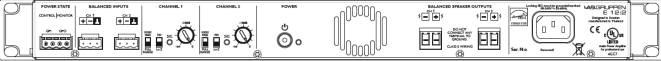


E12:2





次の表には、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。

E 12:2										
Level	Load	Rated Power		主電源	電流**	有効電力 (W)*			放熱量	
				VAC	IAC	In	Out	放熱量	BTU/hr	kCal/hr
スタンバイ時				230	0.032	0.70	0.0	0.7	2.4	0.6
				120	0.019	0.31	0.0	0.3	1.1	0.3
パワーオン、アイドリング時				230	0.183	20.7	0.0	20.7	70.5	17.8
				120	0.315	21.9	0.0	21.9	74.7	18.8
ピンクノイズ (1/8)	70 V / Ch.	600	x 2	230	1.8	210	150	60	205	52
				120	2.9	223	150	73	248	62
	16 Ω / Ch.	310	x 2	230	1.1	128	83	45	154	39
				120	1.8	136	83	54	183	46
	8 Ω / Ch.	600	x 2	230	1.8	209	150	59	202	51
				120	2.9	219	150	69	237	60
	4 Ω / Ch.	600	x 2	230	1.9	222	150	72	245	62
				120	2.9	226	150	76	259	65
	2 Ω / Ch.	600	x 2	230	2.0	249	150	99	337	85
				120	3.1	252	150	102	349	88

*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。

**120V と 230V の電流消費量の数値。 100V 主電源の効率は 120V に非常に近い値となります。



W W W . L A B G R U P P E N . C O M