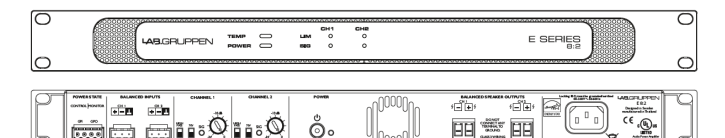


E8:2



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 8:2										
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	0.033	0.72	0.0	0.7	2.5	0.6	
772/VI II				120	0.019	0.38	0.0	0.4	1.3	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.	400	x 2	230	1.2	139	100	39	134	34
				120	2.1	148	100	48	163	41
	16 Ω / Ch.	310	x 2	230	0.9	112	78	35	119	30
				120	1.8	118	78	41	140	35
	8 Ω / Ch.	400	x 2	230	1.2	141	100	41	140	35
				120	2.0	148	100	48	164	41
	4 Ω / Ch.	400	x 2	230	1.3	149	100	49	166	42
				120	2.1	155	100	55	187	47
	2 Ω / Ch.	400	x 2	230	1.4	172	100	72	244	61
				120	2.3	174	100	74	254	64

*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