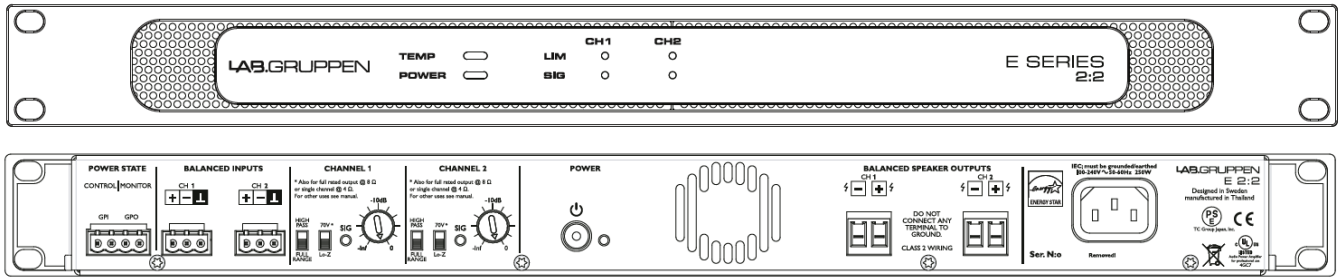


E2:2



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 2:2									
Level	Load	Rated Power	主電源	電流**	有効電力 (W)*			放熱量	
					In	Out	放熱量	BTU/hr	kCal/hr
スタンバイ時			VAC	IAC	In	Out	放熱量	230	0.6
								120	0.3
パワーオン、アイドル時			VAC	IAC	In	Out	放熱量	230	18.5
								120	19.3
ピンクノイズ (1/8)	70 V / Ch.	100	x 2	VAC	IAC	In	Out	放熱量	230
									120
	16 Ω / Ch.	100	x 2	VAC	IAC	In	Out	放熱量	230
									120
	8 Ω / Ch.	100	x 2	VAC	IAC	In	Out	放熱量	230
									120
	4 Ω / Ch.	100	x 2	VAC	IAC	In	Out	放熱量	230
									120

*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。

LAB.GRUPPEN

WWW.LABGRUPPEN.COM