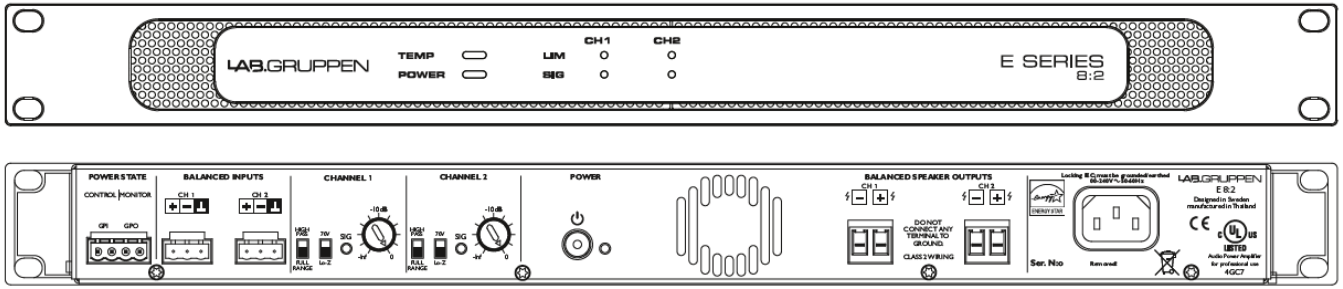


E8:2



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		
					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	
			120	0.019	0.38	0.0	0.4	1.3	0.3	
パワーオン、アイドル時			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 Ω / 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。

LAB.GRUPPEN

WWW.LABGRUPPEN.COM