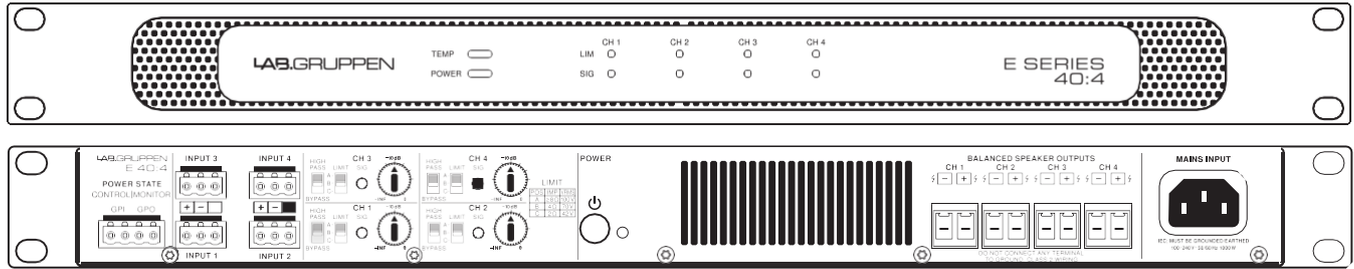


E40:4



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 40:4										
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
スタンバイ時			230	0.284	2.0	0.0	2.0	6.9	1.7	
			120	0.151	1.7	0.0	1.7	5.8	1.5	
			100	0.126	1.7	0.0	1.7	5.8	1.5	
パワーオン、アイドル時			230	0.463	53.7	0.0	53.7	183.1	46.1	
			120	0.561	56.2	0.0	56.2	191.7	48.3	
			100	0.626	56.7	0.0	56.7	193.4	48.7	
ピンクノイズ (1/8)	100 V / Ch.	1000	x 4	230	2.9	646	499	147	502	126
				120	5.7	673	500	173	591	149
				100	7.0	684	500	184	627	158
	70 V / Ch.	1000	x 4	230	3.1	682	500	182	621	157
				120	6.1	710	500	210	716	181
				100	7.4	722	500	222	757	191
	16 Ω / Ch.	625	x 4	230	2.0	425	313	112	382	96
				120	3.7	436	312	124	423	107
				100	4.5	441	312	129	439	111
	8 Ω / Ch.	1000	x 4	230	3.0	657	500	157	537	135
				120	5.8	680	500	180	613	154
				100	7.1	691	500	191	651	164
4 Ω / Ch.	1000	x 4	230	3.2	698	501	197	673	170	
			120	6.2	724	500	224	765	193	
			100	7.6	737	500	237	809	204	
2 Ω / Ch.	1000	x 4	230	3.2	707	450	257	876	221	
			120	6.3	736	450	286	974	246	
			100	7.7	749	450	299	1,019	257	

*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。

LAB.GRUPPEN

WWW.LABGRUPPEN.COM

