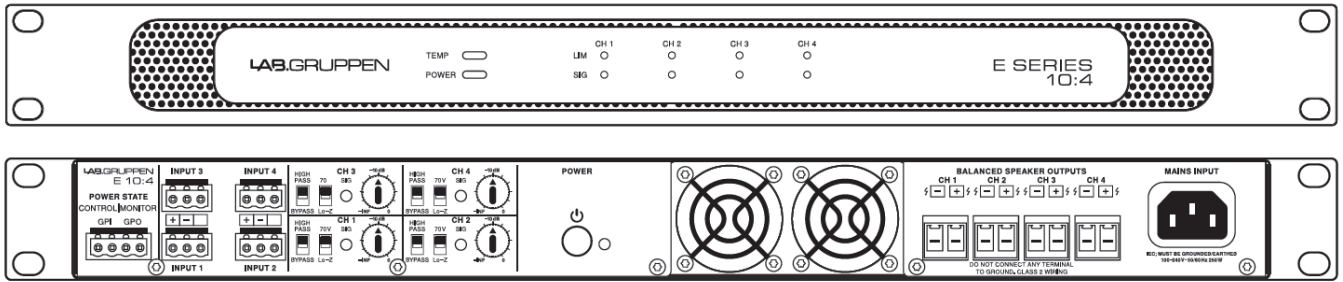


E10:4



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 10:4										
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						
			230	0.033	1.0	0.0	1.0	3.5	0.9	
			120	0.024	0.9	0.0	0.9	3.0	0.8	
パワーオン、アイドリング時			230	0.254	32.9	0.0	32.9	112.2	28.3	
			120	0.429	32.6	0.0	32.6	111.3	28.0	
			100	0.496	33.1	0.0	33.1	112.8	28.4	
ピンクノイズ (1/8)	100 V / Ch.	250	x 4	230	1.2	180	127	53	180	45
				120	2.1	180	123	57	195	49
				100	2.5	184	126	58	199	50
	70 V / Ch.	250	x 4	230	1.2	177	125	52	178	45
				120	2.1	178	125	53	179	45
				100	2.4	180	123	57	195	49
	16 Ω / Ch.	250	x 4	230	1.2	179	123	57	193	49
				120	2.2	183	126	57	195	49
				100	2.5	187	127	60	205	52
	8 Ω / Ch.	250	x 4	230	1.3	183	125	57	196	49
				120	2.2	188	123	65	222	56
				100	2.5	187	123	64	218	55
4 Ω / Ch.	250	x 4	230	1.3	187	127	61	207	52	
			120	2.2	192	126	66	227	57	
			100	2.6	192	126	66	225	57	
2 Ω / Ch.	N.R.	x 4	230		N.R.					
			120							
			100							

*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

