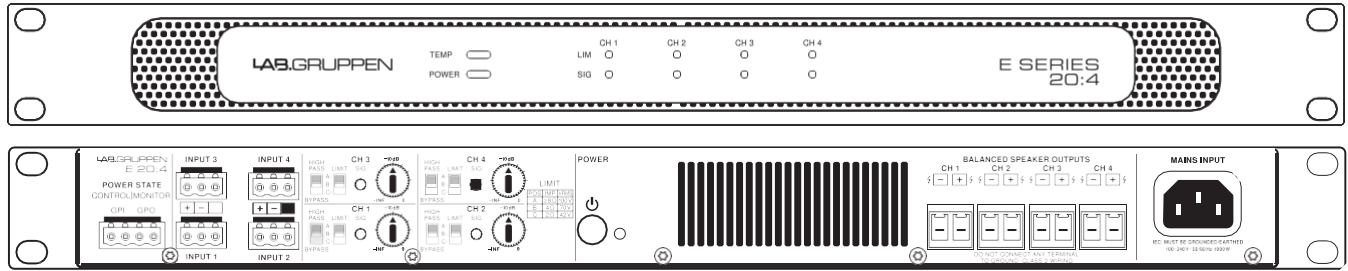


# E20:4



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 20:4										
Level	Load	Rated Power	主電源		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	0.287	2.0	0.0	2.0	7.0	1.8	
			120	0.152	1.7	0.0	1.7	5.7	1.4	
			100	0.129	1.7	0.0	1.7	5.7	1.4	
パワーオン、アイドル時			230	0.462	55.1	0.0	55.1	188.0	47.4	
			120	0.563	57.2	0.0	57.2	195.1	49.2	
			100	0.627	57.6	0.0	57.6	196.4	49.5	
ピンクノイズ (1/8)	100 V / Ch.	500	x 4	230	1.7	353	250	104	353	89
				120	3.1	378	250	128	435	110
				100	3.8	367	250	118	401	101
	70 V / Ch.	500	x 4	230	1.7	365	250	115	392	99
				120	3.2	366	250	116	395	99
				100	3.9	380	250	130	443	112
	16 Ω / Ch.	500	x 4	230	1.7	358	250	108	369	93
				120	3.1	369	250	118	404	102
				100	3.8	372	252	121	411	104
	8 Ω / Ch.	500	x 4	230	1.7	371	250	121	412	104
				120	3.3	382	250	132	451	114
				100	3.9	385	250	135	461	116
4 Ω / Ch.	500	x 4	230	1.8	394	250	144	492	124	
			120	3.5	407	250	157	536	135	
			100	4.2	410	250	160	547	138	
2 Ω / Ch.	500	x 4	230	2.0	438	250	188	642	162	
			120	3.9	454	250	204	695	175	
			100	4.7	458	250	208	709	179	

\*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

