



CONTROLLANDING CONTRO	0	GPI GPO +	PASS 70 CH 1 PASS 70 SIG	POWER O		DO NOT GONNEUT ANY TERMINAL	MAINS INPUT	0
--	---	-----------	--------------------------	---------	--	-----------------------------	-------------	---

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。

				Е	5:4					
Level	Load	Rated Po	wer	主電源	主電源 電流 有効電力 (W)*			W)*	放熱量	
				VAC	IAC	In	Out	放熱量	BTU/hr	kCal/hr
	230	0.032	1.0	0.0	1.0	3.3	0.8			
	120	0.023	0.9	0.0	0.9	3.0	0.8			
	100	0.023	0.9	0.0	0.9	3.0	0.8			
	230	0.290	29.5	0.0	29.5	100.5	25.3			
1//1	120	0.494	28.4	0.0	28.4	97.1	24.5			
	100	0.624	28.5	0.0	28.5	97.3	24.5			
	70 V / Ch.	125		230	0.9	106	62	44	151	38
			x 4	120	1.5	107	63	44	152	38
				100	1.7	108	63	45	155	39
	16 Ω / Ch.	125	x 4	230	0.9	107	63	44	151	38
				120	1.5	108	62	46	156	39
				100	1.7	109	63	47	159	40
ピンロフィブ	8 Ω / Ch.	125	x 4	230	0.9	111	63	48	165	42
ピンクノイズ				120	1.5	112	63	50	169	43
(1/8)				100	1.8	113	63	51	173	43
				230	1.0	119	62	57	194	49
	4 Ω / Ch.	125	x 4	120	1.6	120	62	57	196	49
				100	1.9	121	62	58	199	50
		N.R.	x 4	230						
	2 Ω / Ch.			120		N.R.				
				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。



W W W . L A B G R U P P E N . C O M

