

Unica 4Lシリーズ - 消費電力と熱量表

Unica 4L シリーズ名	入力信号 タイプ	駆動		電力 (W)	消費電流 (A _{RMS})	熱分散
		全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	入力		BTU/hr
5K4	アイドル	any	n.a.	31	0.55	105
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	4 x 1250	918	9.2	999
9K4	アイドル	any		31	0.55	105
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	4 x 2250	1616	16	1670
12K4	アイドル	any		31	0.55	105
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	4 x 3000	1980	20	1700
16K4	アイドル	any		31	0.55	105
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	4 x 5200	1980	20	1700

※この表は機器を100VACにて動作させたときの数値となります。

これらの値は、消費電力・熱量を一般的な測定方法に基づき計測がされているため、参照値としてください。

Unica 8Mシリーズ - 消費電力と熱量表

Unica 8M シリーズ名	入力信号 タイプ	駆動		電力 (W)	消費電流 (A _{RMS})	熱分散
		全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	入力		BTU/hr
1K8	アイドル	any	n.a.	41	0.53	149
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	8 x 125	221	2.29	334
2K8	アイドル	any		41	0.53	149
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	8 x 250	357	3.67	535
4K8	アイドル	any		41	0.53	149
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	8 x 500	648	6.59	12.88
8K8	アイドル	any		41	0.53	149
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	4Ω	8 x 1000	1265	12.88	1583

※この表は機器を100VACにて動作させたときの数値となります。

これらの値は、消費電力・熱量を一般的な測定方法に基づき計測がされているため、参照値としてください。