

Ottocanaliシリーズ - 消費電力と熱量表

Ottocanali 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	消費	損失		BTU/hr	kCal/h
4K4	アイドル	any	n.a.	67.8	0	67.8	0.93	231	58
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	2Ω	8 x 450	744	450	293	7.6	1001	252
		2.7Ω	8 x 450	723	449	274	7.5	934	235
		4Ω	8 x 500	767	499	268	7.9	917	231
	8Ω	8 x 250	403	250	153	4.2	522	131	
8K4	アイドル	any	n.a.	67.8	0	67.8	0.93	231	58
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	2Ω	8 x 850	1392	850	542	14.5	1850	466
		2.7Ω	8 x 850	1355	854	501	13.9	1709	430
		4Ω	8 x 1000	1506	1000	507	15.4	1731	436
	8Ω	8 x 600	882	601	281	9.1	958	241	
12K4	アイドル	any	n.a.	67.8	0	67.8	0.93	231	58
	ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	2Ω	8 x 1000	1630	1004	626	16.8	2137	538
		2.7Ω	8 x 1000	1584	1006	579	16	1975	497
		4Ω	8 x 1500	2256	1507	749	22.8	2558	644
	8Ω	8 x 850	1238	853	384	12.8	1312	330	

※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。

2021年版

データは予告なく変更される場合があります。

株式会社オーディオブレインズ