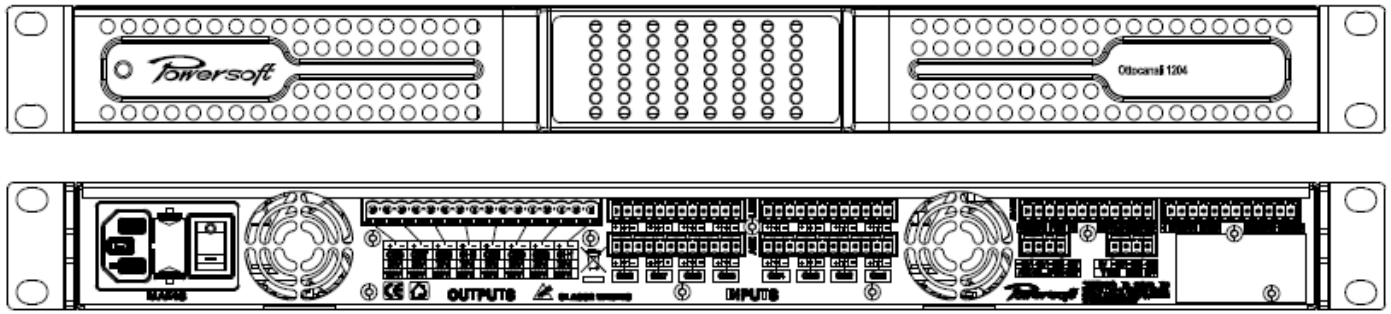


# Ottocanali 1204

耗电散热参数表



以下表格展示了功放在标准音乐节目如流行和摇滚乐（1/8 额定输出功率）及极重任务操作如高压压缩电子乐（1/4 额定输出功率）情况下的交流电消耗和散热参数。

## Powersoft Ottocanali 1204

电平	负载	额定功率	交流电		瓦/W			散热	
					输出	输入	功耗	BTU/h	Kcal/h
			230V	115V	230V	230V	230V	230V	230V
关闭			0	0	0	0	0	0	0
通电，功放处于空载模式			0.3	0.3	0	15.6	15.6	53.2	13.4
通电，节能模式			0.3	0.2	0	9.3	9.3	31.7	8
		瓦/W	安/A		瓦/W			BTU/h	Kcal/h
粉红噪声 （1/8 额定功率）	8Ω/立体声	8 x 80	0.9	1.2	79	128	49	167	42
	16Ω/桥接	4 x 160							
	4Ω/立体声	8 x 150	1.3	2	152	226	74	252	64
	8Ω/桥接	4 x 300							
粉红噪声 （1/4 额定功率）	8Ω/立体声	8 x 80	1.3	2	160	227	67	229	58
	16Ω/桥接	4 x 160							
	4Ω/立体声	8 x 150	2.1	3.7	299	413	114	389	98
	8Ω/桥接	4 x 300							