



MARTIN AUDIO パワード製品における 消費電力および熱拡散表

入力ソースはすべてピンクノイズ(6dBクレストファクター)における数値です

MLA COMPACT						
入力ソースなし, アンプ起動アイドル時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
0.46A	0.53A	0	60	60	205	52
ピンクノイズ入力リミッタースレッシュホールドにて駆動時						
AC CURRENT		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
2.3A	4.6A	360	450	150	512	129

MLA						
入力ソースなし, アンプ起動アイドル時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
0.78A	0.92A	0	67	67	229	58
ピンクノイズ入力リミッタースレッシュホールドにて駆動時						
AC CURRENT		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
5.1A	10.2A	880	1100	287	979	247

MLX						
入力ソースなし, アンプ起動アイドル時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
0.52A	0.57A	0	34	34	116	29
ピンクノイズ入力リミッタースレッシュホールドにて駆動時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
6.2A	12A	1140	1426	320	1092	275

DSX						
入力ソースなし, アンプ起動アイドル時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
0.59A	0.67A	0	36	36	123	31
ピンクノイズ入力リミッタースレッシュホールドにて駆動時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
5.37A	10.74A	960	1200	276	942	238

MSX						
入力ソースなし, アンプ起動アイドル時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
0.74A	0.79A	0	84	84	287	72
ピンクノイズ入力リミッタースレッシュホールドにて駆動時						
AC 電流		電力 (W)			熱量拡散	
230V	115V	駆動消費	消費電力	熱量消費	BTU/hour	Kcal/hour
1.8A	3.6A	264	330	150	512	129