



MARTIN AUDIO CDD LIVE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

CDD-LIVE 8						
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
0.11A	0.165A	0	15	15	51	12.9
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
0.6A	1.2A	105	120	30	102	26

CDD-LIVE12/15						
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
0.163A	0.22A	0	19	19	65	16
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
1.2A	2.4A	184	250	85	290	73

SXP118						
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
0.12A	0.20A	0	17	17	58	15
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
1.73A	3.46A	270	380	127	433	109

SXP218						
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
0.23A	0..30A	0	28	128	96	24
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
3.4A	6.8A	535	750	243	830	235