

Unica 4L - 100VAC動作時の消費電流と熱量

Unica シリーズ	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	ECOモード 消費電力 (W)	ECOモード 消費電流 (A)	駆動		電力 (W)			消費電流 (ARMS)	熱分散		
					入力信号 タイプ	全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	入力	出力		消費	BTU/hr	kCal/h
5K4	4.4	21.6	31.4	0.6	アイドル	any	-	62	-	-	0.94	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 1250	921	626	295	9.37	1008	254
						70V Hi-Z	4 x 1250	918	625	293	9.26	999	252
						8Ω	4 x 1250	921	626	295	9.37	1008	254
						4Ω	4 x 1250	918	625	293	9.26	999	252
2Ω	4 x 1250	932	626	306	9.47	1045	263						
9K4	4.4	21.6	31.4	0.6	アイドル	any	-	62	-	-	0.94	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 2250	1609	1125	484	16.55	1651	416
						70V Hi-Z	4 x 2000	1477	1002	475	15.17	1620	408
						8Ω	4 x 1600	1149	804	344	11.62	1175	296
						4Ω	4 x 2250	1616	1127	489	16.42	1670	421
2Ω	4 x 2000	1507	1005	502	15.29	1713	432						
12K4	4.4	21.6	31.4	0.6	アイドル	any	-	62	-	-	0.94	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 3000	2021	1454	568	20.52	1973	488
						70V Hi-Z	4 x 2500	1865	1268	597	19.00	2037	513
						8Ω	4 x 2000	1443	1000	443	14.62	1513	381
						4Ω	4 x 3000	2021	1458	564	20.43	1923	485
2Ω	4 x 3000	1942	1406	536	19.73	1829	461						
16K4	4.4	21.6	31.4	0.6	アイドル	any	-	62	-	-	0.94	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 4000	1912	1415	498	19.57	1698	428
						70V Hi-Z	4 x 3000	1996	1451	545	20.33	1859	469
						8Ω	4 x 2500	1796	1251	545	18.22	1859	468
						4Ω	4 x 4000	1980	1481	498	20.01	1700	428
2Ω	4 x 4000	1911	1379	532	19.78	1816	458						

※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、消費電流・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 - 100VAC動作時の消費電流と熱量

Unica シリーズ	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	ECOモード 消費電力 (W)	ECOモード 消費電流 (A)	駆動 入力信号 タイプ	全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	電力 (W)			消費電流 (A _{RMS})	熱分散		
								入力	出力	消費		BTU/hr	kCal/h	
1K8	3.6	18.4	41.9	0.7	アイドル	any	-	42	-	-	0.57	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 125							
						70V Hi-Z	8 x 125							
						8Ω	8 x 125							
						4Ω	8 x 125	221			2.29	334		
2Ω	8 x 125													
2K8	3.6	18.4	41.9	0.7	アイドル	any	-	42	-	-	0.57	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 250	373	200	173	3.84	590	149	
						70V Hi-Z	8 x 250	364	200	164	3.71	559	141	
						8Ω	8 x 250	351	199	151	3.62	517	130	
						4Ω	8 x 250	357	200	157	3.67	537	135	
2Ω	8 x 250	379	200	179	3.94	611	154							
4K8	3.6	18.4	41.9	0.7	アイドル	any	-	42	-	-	0.53	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 500	645	402	243	6.54	829	209	
						70V Hi-Z	8 x 500	641	401	241	6.50	821	207	
						8Ω	8 x 500	632	401	232	6.45	790	199	
						4Ω	8 x 500	648	401	247	6.60	843	213	
2Ω	8 x 500	687	401	286	6.99	977	246							
8K8	3.6	18.4	41.9	0.7	アイドル	any	-	42	-	-	0.57	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 800	975	644	311	9.88	1129	284	
						70V Hi-Z	8 x 1000	1254	802	452	12.84	1542	389	
						8Ω	8 x 1000	1218	801	417	12.46	1422	358	
						4Ω	8 x 1000	1265	801	464	12.88	1582	399	
2Ω	8 x 1000	1369	803	566	14.06	1932	487							

※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、消費電流・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 T - 100VAC動作時の消費電流と熱量

Unica シリーズ	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	ECOモード 消費電力 (W)	ECOモード 消費電流 (A)	駆動		電力 (W)			消費電流 (A _{RMS})	熱分散		
					入力信号 タイプ	全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	入力	出力		消費	BTU/hr	kCal/h
20K4	4.4	21.6	31.4	0.6	アイドル	any	-	67	-	-	0.98	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	16Ω	4 x 1300	962	651	311	9.84	1061	267
						8Ω	4 x 2500	1710	1203	507	17.31	1728	436
						4Ω	4 x 4400	1988	1482	506	19.61	1728	435
					2Ω	4 x 5200	1947	1413	534	19.67	1823	459	
10K8	3.6	18.4	41.9	0.7	アイドル	any	-	96	-	-	1.12	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	16Ω	8 x 750	1086	751	335	11.11	1144	288
						8Ω	8 x 1000	1385	942	443	13.88	1510	381
						4Ω	8 x 1200	1373	942	431	13.85	1469	370
					2Ω	8 x 1250	1369	860	509	13.76	1736	438	

※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、消費電流・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 4L - 200VAC動作時の消費電流と熱量

Unica シリーズ	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	ECOモード 消費電力 (W)	ECOモード 消費電流 (A)	駆動 入力信号 タイプ	全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	電力 (W)			消費電流 (A _{RMS})	熱分散	
								入力	出力	消費		BTU/hr	kCal/h
5K4	11.1	66.0	37.5	0.6	アイドル	any	-	76	-	-	0.79	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 1250	952	626	326	5.04	1111	280
						70V Hi-Z	4 x 1250	958	625	333	5.06	1135	286
						8Ω	4 x 1250	952	626	326	5.04	1111	280
						4Ω	4 x 1250	958	625	333	5.06	1135	286
2Ω	4 x 1250	964	626	338	5.10	1155	291						
9K4	11.1	66.0	37.5	0.6	アイドル	any	-	76	-	-	0.79	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 2250	1610	1124	485	8.06	1655	417
						70V Hi-Z	4 x 2000	1497	1001	496	7.53	1692	426
						8Ω	4 x 1600	1181	805	376	6.08	1285	324
						4Ω	4 x 2250	1619	1126	493	8.12	1681	424
2Ω	4 x 2000	1498	1005	493	7.55	1682	424						
12K4	11.1	66.0	37.5	0.6	アイドル	any	-	76	-	-	0.79	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 3000	2143	1499	644	10.59	2198	554
						70V Hi-Z	4 x 2500	1849	1249	591	9.16	2017	508
						8Ω	4 x 2000	1453	1001	453	7.30	1545	389
						4Ω	4 x 3000	2128	1503	626	10.55	2135	538
2Ω	4 x 3000	2211	1498	713	10.89	2434	613						
16K4	11.1	66.0	37.5	0.6	アイドル	any	-	76	-	-	0.79	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	4 x 4000	2727	2009	718	13.40	2450	617
						70V Hi-Z	4 x 3000	2137	1504	633	10.57	2161	545
						8Ω	4 x 2500	1783	1255	527	8.84	1800	453
						4Ω	4 x 4000	2780	2014	767	13.65	2616	659
2Ω	4 x 4000	2815	2006	810	13.89	2763	696						

※この表は機器を200VACにて動作させたときの数値となります。

これらの値は、消費電流・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 - 200VAC動作時の消費電流と熱量

Unica シリーズ	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	ECOモード 消費電力 (W)	ECOモード 消費電流 (A)	駆動 入力信号 タイプ	全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	電力 (W)			消費電流 (ARMS)	熱分散		
								入力	出力	消費		BTU/hr	kCal/h	
1K8	9.0	55.2	46.6	0.5	アイドル	any	-	53	-	-	0.46	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 125							
						70V Hi-Z	8 x 125							
						8Ω	8 x 125							
						4Ω	8 x 125							
2Ω	8 x 125													
2K8	9.0	55.2	46.6	0.5	アイドル	any	-	53	-	-	0.46	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 250	389	200	189	2.24	644	162	
						70V Hi-Z	8 x 250	372	200	172	2.15	586	148	
						8Ω	8 x 250	356	199	157	2.09	534	135	
						4Ω	8 x 250	366	200	166	2.14	568	143	
2Ω	8 x 250	385	200	185	2.21	630	159							
4K8	9.0	55.2	46.6	0.5	アイドル	any	-	53	-	-	0.46	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 500	647	401	246	3.36	838	211	
						70V Hi-Z	8 x 500	643	401	242	3.37	826	208	
						8Ω	8 x 500	636	401	235	3.33	803	202	
						4Ω	8 x 500	655	401	254	3.42	866	218	
2Ω	8 x 500	694	401	293	3.62	1000	252							
8K8	9.0	55.2	46.6	0.5	アイドル	any	-	53	-	-	0.46	-	-	
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	100V Hi-Z	8 x 800	795	644	329	4.92	1122	283	
						70V Hi-Z	8 x 1000	1254	802	446	6.22	1521	383	
						8Ω	8 x 1000	1218	801	411	6.06	1402	353	
						4Ω	8 x 1000	1265	801	459	6.28	1565	394	
2Ω	8 x 1000	1369	803	558	6.79	1904	480							

※この表は機器を200VACにて動作させたときの数値となります。

これらの値は、消費電流・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 T - 200VAC動作時の消費電流と熱量

Unica シリーズ	起動時 消費電流 (ARMS)	起動時 消費電流 (Apeak)	ECOモード 消費電力 (W)	ECOモード 消費電流 (A)	駆動		電力 (W)			消費電流 (A _{RMS})	熱分散		
					入力信号 タイプ	全チャンネル 同一設定	定格出力 (W)	入力	出力		消費	BTU/hr	kCal/h
20K4	11.1	66.0	37.5	0.6	アイドル	any	-	81	-	-	0.83	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	16Ω	4 x 1300	988	651	337	5.16	1150	290
						8Ω	4 x 2500	1698	1203	496	8.47	1691	426
						4Ω	4 x 4400	2977	2202	775	14.69	2646	667
						2Ω	4 x 5200	3745	2606	1139	18.35	3888	980
10K8	9.0	55.2	46.6	0.5	アイドル	any	-	96	-	-	0.77	-	-
					ピンクノイズ 1/8定格出力 (CF=12dB)	16Ω	8 x 750	1077	751	327	5.40	1114	281
						8Ω	8 x 1000	1447	1001	447	7.17	1524	384
						4Ω	8 x 1200	1833	1202	631	9.08	2154	543
						2Ω	8 x 1250	1877	1125	752	9.37	2566	647

※この表は機器を200VACにて動作させたときの数値となります。

これらの値は、消費電流・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。