

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)						
		-15	-10	-5	0	5	10	
YM34AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		2752	3514	4140	4877	5733
		50	2459	3017	3966	4751	5618	6578
		40	3078	3760	4541	5400	6313	7296
		30	3491	4216	5012	5861	6741	7669
	Мощность (Вт)	60		1974	2071	2153	2229	2308
		50	1608	1687	1753	1814	1879	1957
		40	1370	1426	1479	1537	1608	1701
		30	1154	1206	1263	1335	1430	1556
YM43AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		3288	4033	4751	5597	6579
		50	2822	3462	4551	5453	6447	7549
		40	3533	4315	5212	6197	7245	8373
		30	4006	4838	5752	6726	7736	8800
	Мощность (Вт)	60		2272	2383	2478	2566	2657
		50	1851	1942	2018	2088	2163	2252
		40	1577	1642	1702	1769	1851	1958
		30	1329	1388	1454	1536	1646	1791
YM49AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		3746	4783	5635	6638	7803
		50	3346	4106	5398	6467	7647	8954
		40	4190	5118	6181	7349	8593	9931
		30	4751	5738	6822	7977	9175	10438
	Мощность (Вт)	60		2565	2690	2797	2896	2999
		50	2089	2192	2278	2357	2441	2542
		40	1780	1853	1922	1997	2089	2210
		30	1500	1567	1641	1734	1858	2022
YM70AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		5352	6833	8050	9483	11147
		50	4781	5866	7712	9239	10924	12791
		40	5986	7312	8830	10499	12275	14187
		30	6788	8197	9746	11396	13108	14911
	Мощность (Вт)	60		3560	3733	3881	4019	4162
		50	2900	3042	3161	3271	3388	3528
		40	2470	2572	2667	2771	2899	3067
		30	2081	2174	2277	2407	2578	2806
YM86AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		6575	8394	9890	11651	13695
		50	5873	7207	9474	11350	13421	15714
		40	7354	8983	10849	12899	15081	17430
		30	8339	10070	11974	14001	16104	18319
	Мощность (Вт)	60		4287	4497	4675	4841	5013
		50	3492	3664	3807	3940	4081	4249
		40	2975	3097	3212	3337	3492	3694
		30	2507	2618	2743	2899	3105	3380

Производительность @ Температура возврата хладагента +20°C, Без переохлаждения

Производительность @ Перегрев 11.1К, Без переохлаждения

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)						
		-15	-10	-5	0	5	10	
YMI02AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		7798	9956	11730	13819	16243
		50	6966	8547	11237	13462	15918	18638
		40	8722	10654	12867	15299	17887	20673
		30	9891	11944	14201	16605	19100	21728
	Мощность (Вт)	60		5085	5333	5544	5741	5945
		50	4142	4346	4515	4673	4840	5040
		40	3528	3674	3810	3958	4142	4382
		30	2973	3106	3253	3438	3683	4008
YMI25AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		9557	12201	14376	16935	19906
		50	8537	10475	13771	16498	19507	22841
		40	10689	13056	15769	18749	21920	25334
		30	12121	14637	17404	20350	23406	26627
	Мощность (Вт)	60		6294	6601	6863	7106	7359
		50	5127	5379	5589	5784	5991	6238
		40	4367	4547	4715	4899	5126	5423
		30	3680	3844	4027	4256	4558	4961
YMI32AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		10092	12884	15181	17883	21021
		50	9015	11061	14542	17422	20600	24120
		40	11287	13788	16652	19799	23148	26753
		30	12800	15457	18378	21489	24717	28118
	Мощность (Вт)	60		6647	6971	7247	7504	7771
		50	5414	5680	5902	6108	6326	6587
		40	4611	4802	4979	5174	5413	5727
		30	3886	4059	4252	4494	4813	5239
YMI58AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		12386	15813	18631	21947	25798
		50	11064	13575	17847	21381	25282	29601
		40	13852	16921	20436	24298	28409	32833
		30	15709	18970	22555	26373	30335	34508
	Мощность (Вт)	60		8157	8555	8894	9210	9537
		50	6645	6971	7243	7496	7764	8085
		40	5659	5893	6111	6349	6643	7029
		30	4769	4982	5219	5515	5907	6430
YMI82AIG-100	Холодо-производ. (Вт)	60		13915	17765	20931	24657	28983
		50	12430	15251	20050	24021	28403	33256
		40	15563	19010	22959	27298	31916	36887
		30	17648	21312	25340	29629	34080	38769
	Мощность (Вт)	60		9073	9516	9893	10244	10608
		50	7391	7755	8057	8338	8636	8993
		40	6295	6555	6798	7063	7390	7818
		30	5305	5541	5805	6135	6571	7152

Производительность @ Температура возврата хладагента +20°C, Без переохлаждения

Производительность @ Перегрев 11.1K, Без переохлаждения

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)						
		-15	-10	-5	0	5	10	
YM200AIG-100	Холодо- производ. (Вт)	60		15291	19522	23001	27096	31850
		50	13659	16760	22033	26396	31212	36545
		40	17102	20890	25230	29998	35073	40535
		30	19393	23420	27846	32560	37450	42603
	Мощность (Вт)	60		9971	10457	10872	11257	11658
		50	8122	8521	8854	9162	9491	9882
		40	6918	7203	7470	7761	8121	8592
		30	5829	6090	6379	6742	7221	7860
YM210AIG-100	Холодо- производ. (Вт)	60		15750	20107	23691	27908	32805
		50	14069	17262	22694	27188	32148	37641
		40	17615	21517	25987	30898	36125	41751
		30	19975	24122	28681	33537	38574	43881
	Мощность (Вт)	60		10270	10771	11198	11595	12007
		50	8366	8777	9119	9437	9775	10179
		40	7125	7419	7694	7994	8364	8849
		30	6004	6272	6570	6944	7437	8096

Производительность @ Температура возврата хладагента +20°C, Без переохлаждения

Производительность @ Перегрев 11.1K, Без переохлаждения

Модель	Темп. конд. (°C)	Температура кипения (°C)						
		-15	-10	-5	0	5	10	
YM34A2G-100	Холодо-производ. (Вт)	60		2752	3514	4140	4877	5733
		50	2459	3017	3966	4751	5618	6578
		40	3078	3760	4541	5400	6313	7296
		30	3491	4216	5012	5861	6741	7669
	Мощность (Вт)	60		2014	2112	2196	2274	2354
		50	1640	1721	1788	1850	1917	1996
		40	1397	1455	1509	1567	1640	1735
		30	1177	1230	1288	1362	1458	1587
YM43A2G-100	Холодо-производ. (Вт)	60		3288	4033	4751	5597	6579
		50	2822	3462	4551	5453	6447	7549
		40	3533	4315	5212	6197	7245	8373
		30	4006	4838	5752	6726	7736	8800
	Мощность (Вт)	60		2318	2431	2527	2617	2710
		50	1888	1981	2058	2130	2206	2297
		40	1608	1674	1736	1804	1888	1997
		30	1355	1416	1483	1567	1679	1827
YM49A2G-100	Холодо-производ. (Вт)	60		3746	4783	5635	6638	7803
		50	3346	4106	5398	6467	7647	8954
		40	4190	5118	6181	7349	8593	9931
		30	4751	5738	6822	7977	9175	10438
	Мощность (Вт)	60		2616	2744	2853	2954	3059
		50	2131	2236	2323	2404	2490	2593
		40	1815	1890	1960	2037	2131	2254
		30	1530	1598	1674	1769	1895	2062
YM70A2G-100	Холодо-производ. (Вт)	60		5352	6833	8050	9483	11147
		50	4781	5866	7712	9239	10924	12791
		40	5986	7312	8830	10499	12275	14187
		30	6788	8197	9746	11396	13108	14911
	Мощность (Вт)	60		3631	3808	3959	4099	4245
		50	2958	3103	3224	3336	3456	3598
		40	2519	2623	2720	2826	2957	3129
		30	2123	2217	2323	2455	2629	2862

Производительность @ Температура возврата хладагента +20°C, Без переохлаждения

Производительность @ Перегрев 11.1K, Без переохлаждения