

Поршневые герметичные компрессора "BRISTOL" (США)



(495) 506-6818, 518-5589, (499) 755-9566

www.aholod.ru

info@aholod.ru

Модель (марка)	Температура конденсации °C	Qo / P	Температура кипения, °C													
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10			
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-22, 220/240В, однофазные)																
H29B 18U АВНА	40	Qo (Вт)					701	1371	2168	3085	4117	5258	6503			
		P (Вт)					727	849	962	1061	1139	1189	1206			
	45	Qo (Вт)						1124	1876	2747	3731	4823	6016			
		P (Вт)						844	977	1096	1196	1270	1311			
	50	Qo (Вт)								2417	3353	4396	5538			
		P (Вт)								1121	1244	1342	1409			
55	Qo (Вт)									2979	3972	5063				
	P (Вт)									1282	1405	1499				
H29B 24U АВНА	40	Qo (Вт)			-28	461	1084	1859	2805	3940	5281	6847	8655			
		P (Вт)			711	775	886	1026	1177	1321	1440	1516	1532			
	45	Qo (Вт)				41	700	1489	2425	3526	4811	6296	8001			
		P (Вт)				758	856	997	1163	1337	1500	1635	1723			
	50	Qo (Вт)								1020	1967	3056	4306	5733	7356	
		P (Вт)							951	1127	1326	1528	1716	1872		
55	Qo (Вт)									1446	2544	3779	5168	6730		
	P (Вт)									1079	1297	1533	1769	1988		
H29B 26U АВНА	40	Qo (Вт)			182	588	1255	2155	3259	4539	5965	7510	9143			
		P (Вт)			713	799	941	1115	1297	1465	1594	1661	1642			
	45	Qo (Вт)			267	470	969	1735	2740	3955	5351	6899	8571			
		P (Вт)			778	817	930	1092	1280	1470	1639	1764	1820			
	50	Qo (Вт)								798	1401	2277	3398	4735	6258	7939
		P (Вт)							935	1079	1267	1475	1679	1856	1982	
55	Qo (Вт)									1183	1902	2900	4148	5617	7278	
	P (Вт)									1079	1262	1481	1714	1938	2128	
H29B 28U АВНА	40	Qo (Вт)			156	713	1420	2301	3381	4687	6241	8070	10199			
		P (Вт)			774	915	1076	1247	1416	1573	1707	1808	1866			
	45	Qo (Вт)				464	1122	1946	2959	4187	5655	7388	9411			
		P (Вт)				891	1058	1241	1429	1612	1778	1917	2018			
	50	Qo (Вт)								830	1595	2541	3692	5073	6709	8626
		P (Вт)								1029	1225	1433	1641	1839	2017	2163
55	Qo (Вт)									2141	3215	4509	6049	7859		
	P (Вт)									1425	1659	1890	2107	2298		
H29B 30U АВНА	40	Qo (Вт)			145	777	1591	2589	3771	5139	6693	8436	10367			
		P (Вт)			795	990	1183	1367	1537	1687	1812	1905	1960			
	45	Qo (Вт)				472	1231	2173	3301	4613	6113	7801	9678			
		P (Вт)				950	1161	1366	1561	1739	1895	2023	2117			
	50	Qo (Вт)								871	1753	2820	4073	5513	7142	8959
		P (Вт)								1115	1346	1571	1782	1975	2142	2280
55	Qo (Вт)									2361	3550	4925	6489	8242		
	P (Вт)									1561	1811	2044	2257	2442		
H29B 32U АВНА	40	Qo (Вт)			199	958	1800	2772	3922	5298	6948	8919	11260			
		P (Вт)			722	1022	1269	1472	1640	1780	1900	2009	2115			
	45	Qo (Вт)				622	1488	2450	3556	4855	6395	8221	10384			
		P (Вт)				947	1235	1476	1680	1853	2005	2143	2276			
	50	Qo (Вт)								1121	2086	3163	4398	5839	7535	9533
		P (Вт)								1172	1455	1699	1910	2097	2269	2433
55	Qo (Вт)									2733	3918	5275	6853	8699		
	P (Вт)									1690	1943	2170	2379	2579		
H29B 35U АВНА	40	Qo (Вт)			956	1516	2294	3305	4567	6097	7909	10023	12453			
		P (Вт)			1073	1228	1407	1601	1799	1992	2170	2322	2439			
	45	Qo (Вт)				1313	2001	2925	4101	5544	7273	9304	11652			
		P (Вт)				1232	1413	1617	1835	2055	2270	2467	2638			
	50	Qo (Вт)								1754	2575	3648	4991	6620	8553	10804
		P (Вт)								1416	1628	1863	2109	2358	2598	2821
55	Qo (Вт)									3230	4457	5971	7790	9929		
	P (Вт)									1882	2153	2433	2715	2987		

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-22, 380/415В, 3-х фазные)																
Модель (марка)	Температура конденсации °С	Qo / P	Температура кипения, °С													
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10			
H29B 22U DBVA	40	Qo (Вт)			-230	477	1211	2012	2916	3963	5191	6638	8342			
		P (Вт)			513	728	923	1095	1244	1368	1466	1536	1577			
	45	Qo (Вт)				202	934	1715	2584	3578	4737	6098	7700			
		P (Вт)				652	882	1089	1270	1425	1553	1651	1718			
	50	Qo (Вт)						1430	2264	3206	4296	5571	7071			
		P (Вт)						1065	1278	1463	1618	1743	1835			
	55	Qo (Вт)							1959	2850	3871	5061	6459			
		P (Вт)							1275	1487	1669	1819	1935			
	H29B 30U DBVA	40	Qo (Вт)			1311	1335	1769	2570	3695	5101	6743	8578	10563		
			P (Вт)			1186	1186	1260	1383	1534	1688	1822	1914	1939		
		45	Qo (Вт)				1406	1668	2315	3301	4584	6120	7866	9777		
			P (Вт)				1243	1306	1428	1586	1756	1916	2041	2109		
50		Qo (Вт)						1664	2149	2991	4146	5570	7220	9053		
		P (Вт)						1352	1473	1639	1826	2011	2170	2282		
55		Qo (Вт)							2124	2815	3835	5142	6691	8439		
		P (Вт)							1526	1700	1904	2115	2309	2464		
H29B 35U DBVA		40	Qo (Вт)						2595	4003	5572	7333	9315	11549	14065	
			P (Вт)						1645	1940	2185	2385	2543	2662	2746	
		45	Qo (Вт)							2128	3474	4979	6673	8585	10747	13187
			P (Вт)							1592	1948	2248	2495	2694	2848	2959
	50	Qo (Вт)								3012	4421	6015	7825	9882	12214	
		P (Вт)								1926	2286	2588	2834	3028	3174	
	55	Qo (Вт)								2683	3963	5426	7102	9021	11214	
		P (Вт)								1873	2300	2661	2960	3201	3387	
	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-22, 380/415В, 3-х фазные)															
	Модель (марка)	Температура конденсации °С	Qo / P	Температура кипения, °С												
				-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10		
	H23A 383 DBE	40	Qo (Вт)				1740	2553	3583	4858	6407	8257	10436	12971		
P (Вт)						1261	1470	1681	1890	2093	2285	2463	2623			
45		Qo (Вт)						2296	3272	4470	5916	7641	9670	12033		
		P (Вт)						1503	1745	1983	2211	2426	2623	2799		
50		Qo (Вт)								4095	5449	7057	8946	11145		
		P (Вт)								2067	2327	2571	2794	2993		
55		Qo (Вт)									4985	6485	8244	10288		
		P (Вт)									2425	2704	2960	3187		
H23A 423 DBE		40	Qo (Вт)				1999	2877	4010	5424	7142	9192	11598	14385		
			P (Вт)				1405	1628	1856	2088	2319	2547	2768	2978		
		45	Qo (Вт)						2612	3668	4988	6598	8523	10788	13419	
			P (Вт)						1677	1932	2190	2447	2700	2946	3180	
	50	Qo (Вт)								4581	6081	7880	10004	12478		
		P (Вт)								2292	2578	2860	3133	3396		
	55	Qo (Вт)									7254	9235	11551	14385		
		P (Вт)									3012	3317	3611	3885		
	H23A 463 DBE	40	Qo (Вт)				2218	3155	4367	5890	7759	10011	12680	15802		
			P (Вт)				1623	1839	2085	2349	2623	2897	3162	3407		
		45	Qo (Вт)						2888	4010	5428	7178	9296	11816	14776	
			P (Вт)						1877	2131	2416	2723	3042	3364	3680	
50		Qo (Вт)								3693	5002	6629	8609	10977	13770	
		P (Вт)								2192	2485	2812	3163	3530	3903	
55		Qo (Вт)									4600	6100	7938	10151	12773	
		P (Вт)									2575	2909	3280	3679	4096	
H23A 503 DBE		40	Qo (Вт)			1423	2400	3611	5087	6859	8958	11415	14262	17528		
			P (Вт)			1604	1900	2192	2476	2748	3006	3244	3461	3651		
		45	Qo (Вт)						3122	4488	6148	8133	10474	13202	16348	
			P (Вт)						2216	2523	2828	3127	3417	3695	3956	
	50	Qo (Вт)								5416	7281	9501	12105	15125		
		P (Вт)								2873	3213	3555	3893	4225		
	55	Qo (Вт)									6429	8520	10995	13883		
		P (Вт)									3255	3648	4047	4450		
	H23A 543 DBE	40	Qo (Вт)			1957	2691	3817	5332	7234	9519	12183	15224	18638		
			P (Вт)			1781	1924	2158	2456	2790	3133	3456	3732	3933		
		45	Qo (Вт)				1791	2445	3474	4875	6645	8782	11281	14140	17355	
			P (Вт)				1887	1984	2193	2488	2840	3221	3604	3960	4263	
50		Qo (Вт)						3169	4462	6107	8100	10440	13122	16144		
		P (Вт)						2280	2550	2899	3297	3719	4135	4518		
55		Qo (Вт)								5581	7438	9623	12134	14968		
		P (Вт)								2994	3389	3828	4283	4726		
H23A 623 DBE		40	Qo (Вт)			2416	3075	4305	6053	8268	10898	13891	17195	20758		
			P (Вт)			2125	2188	2415	2755	3157	3570	3943	4223	4361		
		45	Qo (Вт)				2823	3994	5638	7702	10134	12883	15897	19123		
			P (Вт)				2282	2483	2817	3234	3683	4111	4468	4703		
	50	Qo (Вт)							5228	7199	9491	12054	14836	17783		
		P (Вт)							2905	3323	3792	4262	4681	4998		
	55	Qo (Вт)								8811	11245	13851	16578			
		P (Вт)								3905	4402	4868	5254			
	H29A 683 DBV	40	Qo (Вт)			2856	4115	5679	7581	9854	12531	15647	19235	23329		
			P (Вт)			2188	2635	3001	3303	3560	3790	4011	4241	4498		
		45	Qo (Вт)				3817	5212	6947	9055	11569	14522	17949	21883		
			P (Вт)				2620	3043	3404	3722	4014	4299	4596	4921		
50		Qo (Вт)						4810	6377	8318	10667	13457	16722	20495		
		P (Вт)						3064	3475	3844	4190	4530	4883	5267		
55		Qo (Вт)							5868	7641	9823	12448	15550	19161		
		P (Вт)							3538	3950	4340	4726	5126	5559		
H29A 723 DBV		40	Qo (Вт)			2910	4296	5981	8003	10400	13212	16476	20231	24515		
			P (Вт)			2168	2756	3210	3562	3839	4071	4287	4517	4789		
		45	Qo (Вт)				3897	5443	7317	9558	12204	15294	18866	22958		
			P (Вт)				2609	3181	3636	4005	4316	4598	4880	5193		
	50	Qo (Вт)						4936	6671	8764	11253	14176	17573	21482		
		P (Вт)						3082	3642	4102	4492	4840	5176	5529		
	55	Qo (Вт)							6059	8011	10351	13117	16348	20081		
		P (Вт)							3608	4160	4629	5044	5434	5828		

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-22, 380/415В, 3-х фазные)															
Модель (марка)	Температура конденсации °С	Qo / P	Температура кипения, °С												
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10		
H2NG 244 DRE	40	Qo (Вт)							33029	42986	54565	67785	82667		
		P (Вт)							13418	14731	15924	16943	17731		
	45	Qo (Вт)									50124	62663	76846		
		P (Вт)									16688	17910	18924		
	50	Qo (Вт)										57594	71060		
		P (Вт)										18820	20062		
	55	Qo (Вт)													
		P (Вт)													
H2NG 294 DPE	40	Qo (Вт)						31229	41069	52633	65971	81134	98170		
		P (Вт)						15111	16780	18370	19828	21103	22143		
	45	Qo (Вт)									48199	60714	74971	91019	
		P (Вт)									19119	20811	22347	23676	
	50	Qo (Вт)										68912	83981		
		P (Вт)										23505	25122		
	55	Qo-P													
		P (Вт)													
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-407C, 380/415В, 3-х фазные)															
H7BG 094 DBEE	40	Qo (Вт)							10263	14061	18968	25352	33583		
		P (Вт)							4190	4761	5229	5604	5898		
	45	Qo (Вт)								8808	12300	16649	22224	29395	
		P (Вт)								4161	4896	5508	6008	6408	
	50	Qo (Вт)									10603	14542	19455	25713	
		P (Вт)									4847	5590	6201	6693	
	55	Qo (Вт)										12535	16935	22427	
		P (Вт)										5512	6222	6792	
H7BG 104 DBEE	40	Qo (Вт)							12470	16716	22107	29025	37854		
		P (Вт)							5031	5669	6177	6570	6860		
	45	Qo (Вт)								10999	14900	19652	25638	33241	
		P (Вт)								5067	5890	6563	7099	7512	
	50	Qo (Вт)									13158	17469	22720	29295	
		P (Вт)									5907	6730	7395	7916	
	55	Qo (Вт)										15379	20093	25838	
		P (Вт)										6715	7495	8110	
H7BG 124 DBEE	40	Qo (Вт)						11373	15150	19781	25814	33798	44284		
		P (Вт)							5217	6083	6791	7388	7921	8434	
	45	Qo (Вт)								9778	13486	17698	22962	29829	38848
		P (Вт)								5072	6174	7089	7863	8541	9171
	50	Qo (Вт)								7887	11745	15758	20475	26444	34216
		P (Вт)								4744	6061	7161	8090	8893	9618
	55	Qo (Вт)								5521	9750	13785	18173	23466	30211
		P (Вт)								4285	5795	7059	8121	9029	9827
H75G 144 DBEE	40	Qo (Вт)							18393	23188	29843	39488	53256		
		P (Вт)							7121	7882	8583	9335	10246		
	45	Qo (Вт)								16852	21119	26661	34611	46100	
		P (Вт)								7265	8215	9054	9894	10842	
	50	Qo (Вт)								15227	19366	24197	30851	40461	
		P (Вт)								7218	8341	9304	10216	11186	
	55	Qo (Вт)									17503	22023	27783	35915	
		P (Вт)									8305	9375	10345	11323	
H7NG 184 DPEF	40	Qo (Вт)							21968	29770	39598	52102	67934		
		P (Вт)							8393	9652	10643	11311	11601		
	45	Qo (Вт)								18464	25704	34668	46008	60375	
		P (Вт)								8269	9832	11148	12159	12813	
	50	Qo (Вт)									21636	29906	40251	53321	
		P (Вт)									9667	11280	12610	13601	
	55	Qo (Вт)										25319	34837	46779	
		P (Вт)										11064	12686	13990	
H7NG 204 DRE	40	Qo (Вт)							25124	33909	45100	59560	78151		
		P (Вт)							10095	11381	12396	13207	13881		
	45	Qo (Вт)								21438	29619	39792	52820	69564	
		P (Вт)								10067	11743	13109	14232	15178	
	50	Qo (Вт)									25310	34600	46330	61363	
		P (Вт)									11690	13375	14778	15964	
	55	Qo (Вт)										29548	40116	53573	
		P (Вт)										13249	14899	16294	
H7NG 244 DRE	40	Qo (Вт)							31201	40274	52056	67695	88339		
		P (Вт)							12489	13690	14750	15852	17180		
	45	Qo (Вт)								27928	36254	46631	60206	78125	
		P (Вт)								12769	14351	15704	17012	18459	
	50	Qo (Вт)								24419	32434	41841	53786	69416	
		P (Вт)								12636	14574	16195	17682	19222	
	55	Qo (Вт)									28507	37379	48130	61906	
		P (Вт)									14476	16339	17980	19586	
H7NG 294 DPE	40	Qo (Вт)							36070	46232	59132	75669	96743		
		P (Вт)							14689	16419	18107	19818	21617		
	45	Qo (Вт)								32729	42018	53417	67826	86146	
		P (Вт)								14965	16943	18818	20655	22518	
	50	Qo (Вт)								29235	38117	48484	61234	77267	
		P (Вт)								15008	17306	19438	21471	23469	
	55	Qo-P									34102	43903	55462	69677	
		P (Вт)									17428	19889	22189	24393	

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-404A, 380/415B, 3-х фазные)												
M63A 243 DBV	40	Qo (Вт)				2114	3064	4193	5514	7039	8777	
		P (Вт)				1566	1857	2129	2381	2613	2825	
	45	Qo (Вт)				1712	2565	3584	4782	6169	7757	
		P (Вт)				1524	1838	2137	2420	2687	2938	
	50	Qo (Вт)					2084	2987	4054	5298	6728	
		P (Вт)					1801	2123	2433	2732	3020	
	55	Qo (Вт)							3348	4440	5706	
		P (Вт)							2418	2745	3066	
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (R-404A, 380/415B, 3-х фазные)												
Модель (марка)	Температура конденсации °C	Qo / P	Температура кипения, °C									
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
L63B 752 DBVB	40	Qo (Вт)	281	468	839	1343	1925	2533	3113			
		P (Вт)	608	820	1044	1270	1487	1684	1852			
	45	Qo (Вт)		454	720	1152	1697	2303	2917			
		P (Вт)		727	1009	1275	1515	1719	1875			
	50	Qo (Вт)			661	984	1456	2022	2631			
		P (Вт)			909	1241	1530	1764	1935			
	55	Qo (Вт)			658	835	1195	1684	2250			
		P (Вт)			710	1134	1497	1788	1998			
L63A 113 DBEA	40	Qo (Вт)	595	1002	1565	2278	3134	4128	5252			
		P (Вт)	788	1020	1283	1562	1838	2094	2312			
	45	Qo (Вт)			1260	1893	2666	3573	4608			
		P (Вт)			1233	1523	1816	2093	2338			
	50	Qo (Вт)					2214	3027	3965			
		P (Вт)					1779	2074	2341			
	55	Qo (Вт)					1806	2518	3351			
		P (Вт)					1735	2043	2329			
L63A 183 DBEA	40	Qo (Вт)	839	1859	2915	4052	5311	6734	8365			
		P (Вт)	1131	1686	2197	2664	3086	3463	3794			
	45	Qo (Вт)			2352	3439	4607	5899	7357			
		P (Вт)			2099	2618	3092	3521	3903			
	50	Qo (Вт)					3915	5085	6380			
		P (Вт)					3067	3541	3968			
	55	Qo (Вт)					3271	4331	5474			
		P (Вт)					3031	3542	4008			

Примечание:

Qo (Вт) - Холодопроизводительность компрессора

P (Вт) - Потребляемая мощность компрессора

Характеристики указаны в компрессорах **серии "Н"**:при температуре переохлаждения = 8,3 °C
при температуре перегрева = 11,1 °CХарактеристики указаны в компрессорах **серии "L"**:при температуре переохлаждения = 0 °C
при температуре перегрева = 27,8 °CХарактеристики указаны в компрессорах **серии "M"**:при температуре переохлаждения = 0 °C
при температуре перегрева = 11,1 °C**(495) 506-6818, 518-5589, (499) 755-9566**www.aholod.ruinfo@aholod.ru