



*Tecumseh*



L'UNITE  
HERMETIQUE

[www.tecumseh-europe.com](http://www.tecumseh-europe.com)



*Tecumseh*



L'UNITE  
HERMETIQUE

TEKNIK KATALOĞU

SCROLL HIGH TEMPERATURE COMMERCIAL MHBP	
Gaz Dönüş Isısı	20 C
Superheat	15 K
Subcooling	0 K

EV TİPİ SOĞUTMA DOMESTIC REFRIGERATION	
Gaz Dönüş Isısı	32 C
Superheat	55 K
Subcooling	0 K

TİCARİ DERİN SOĞUTMA LOW TEMPERATURE COMMERCIAL LBP	
Gaz Dönüş Isısı	20 C
Superheat	55 K
Subcooling	0 K

TİCARİ YÜKSEK SOĞUTMA HIGH TEMPERATURE COMMERCIAL MHBP - HBP	
Gaz Dönüş Isısı	20 C
Superheat	15 K
Subcooling	0 K

KLİMA AIR CONDITIONING HBP	
Gaz Dönüş Isısı	15 C
Superheat	10 K
Subcooling	0 K

NOMİNAL VOLTAJ	KABUL EDİLEN VOLTAJ
208 V / 220 V - 50 Hz	180 V - 242 V
220 V / 240 V - 50 Hz	198 V - 264 V
208 V - 230 V - 50 Hz	187 V - 253 V
208 V - 50 Hz / 230 V - 60 Hz	187 - 230 V 50 Hz / 207 - 253 V 60 Hz
400 V - 50 Hz	340 V - 440 V
440 V - 60 Hz	396 V - 499 V

\*\*EN 12900

	KONDAN SASYON	EVOPORASYON C											
		-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
SCROOL MHBP R.404A	40 C												
	45 C												
	50 C												
	55 C												
	60 C												
	60 C												
EV TİPİ R.134a	40 C												
	45 C												
	50 C												
	55 C												
	60 C												
	60 C												
HERMETİK LBP R.404A	40 C												
	45 C												
	50 C												
	55 C												
	60 C												
	60 C												
TİCARİ MHBP R.134a	40 C												
	45 C												
	50 C												
	55 C												
	60 C												
	70 C												
TİCARİ MHBP R.404A	40 C				**								
	45 C				**								
	50 C					**							
	55 C					**							
	60 C						**						
	60 C							**					
** CAE9460Z - CAJ9480Z - CAJ9510Z - CAJ9513Z MODELLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.													
TİCARİ MHBP R.22	40 C				**								
	45 C				**								
	50 C					**							
	55 C					**							
	60 C						**						
	60 C							**					
** CAE9460T - CAJ9480T - CAJ9510T - CAJ9513T - TAG4546T TAG4553T - TAG4561T - TAG4568T - TAG4573T MODELLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.													
KLİMA HBP R.22	40 C												
	45 C												
	50 C												
	55 C												
	60 C												
	70 C												
ROTARY HBP R.134a	40 C												
	45 C												
	50 C												
	55 C												
	60 C												
	70 C												

\*\*EN 12900'e göre düzenlenmiştir.

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
AEZ 4425 Z	40 C					224	290	368	458	558	665	779	896
	45 C					200	260	331	413	504	602	704	810
	50 C						230	294	368	449	537	629	723
AEZ 4430 Z	40 C					299	382	479	590	713	844	983	1125
	45 C					267	343	431	532	644	763	889	1017
	50 C						303	383	474	574	682	794	908
AEZ 4440 Z	40 C					422	523	648	794	958	1138	1331	1530
	45 C					378	470	583	716	865	1029	1203	1383
	50 C						415	517	637	772	919	1074	1234
CAE 4450 Z	40 C					514	637	794	982	1197	1436	1693	1962
	45 C					460	571	714	885	1081	1298	1531	1773
	50 C						506	634	788	965	1159	1367	1582
CAE 9460 Z	40 C				498	628	794	994	1223	1478	1754	2047	2349
	45 C				441	560	712	894	1103	1335	1586	1850	2121
	50 C					491	629	794	983	1192	1417	1652	1892
CAJ 9480 Z	40 C				679	891	1135	1414	1728	2079	2466	2887	3334
	45 C				590	786	1011	1266	1553	1874	2227	2610	3016
	50 C					685	889	1120	1380	1670	1989	2334	2699
CAJ 9510 Z	40 C				793	1030	1303	1619	1984	2402	2881	3424	4039
	45 C				696	917	1170	1460	1792	2171	2605	3098	3656
	50 C					804	1036	1298	1597	1938	2327	2769	3270
CAJ 9513 Z	40 C				874	1229	1636	2100	2624	3209	3854	4554	5300
	45 C				747	1073	1447	1871	2350	2884	3471	4108	4785
	50 C					930	1269	1654	2086	2568	3098	3671	4278
CAJ 4517 Z	40 C					1600	2000	2487	3053	3688	4380	5117	5880
	45 C					1432	1794	2238	2753	3331	3960	4626	5312
	50 C						1588	1987	2451	2971	3536	4132	4742
CAJ 4519 Z	40 C					2016	2604	3279	4034	4856	5733	6649	7582
	45 C					1804	2336	2951	3638	4386	5182	6011	6851
	50 C						2067	2620	3239	3912	4628	5369	6116
FH 4524 Z	40 C					1944	2644	3437	4338	5364	6532	7858	9358
	45 C					1649	2306	3042	3872	4813	5883	7096	8470
	50 C						1964	2639	3395	4249	5216	6313	7557
FH 4531 Z	40 C					2456	3517	4590	5716	6937	8292	9823	11570
	45 C					1927	2992	4042	5119	6264	7517	8918	10510
	50 C						2449	3477	4505	5573	6724	7997	9433
FH 4540 Z	40 C					3340	4401	5604	6967	8509	10250	12207	14400
	45 C					2934	3939	5060	6315	7724	9305	11077	13058
	50 C						3445	4486	5635	6912	8335	9924	11696

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MİKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
AEZ 4425 Z	4.5	250	POE (Ester)	1/4	3/16	319	ÇALIŞMA	2.00
							KALKIŞ	10.00
							MAKSİMUM	2.50
AEZ 4430 Z	5.7	250	POE (Ester)	1/4	3/16	390	ÇALIŞMA	2.50
							KALKIŞ	13.00
							MAKSİMUM	3.10
AEZ 4440 Z	7.6	350	POE (Ester)	3/8	1/4	499	ÇALIŞMA	3.00
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	4.10
CAE 4450 Z	9.4	350	POE (Ester)	3/8	1/4	585	ÇALIŞMA	3.90
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	4.70
CAE 9460 Z	11.3	350	POE (Ester)	3/8	1/4	656	ÇALIŞMA	3.60
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	5.00
CAJ 9480 Z	15.2	887	POE (Ester)	1/2	5/16	918	ÇALIŞMA	4.60
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	6.50
CAJ 9510 Z	18.3	887	POE (Ester)	5/8	5/16	1125	ÇALIŞMA	5.70
							KALKIŞ	31.00
							MAKSİMUM	8.80
CAJ 9513 Z	24.2	887	POE (Ester)	5/8	5/16	1351	ÇALIŞMA	7.20
							KALKIŞ	36.00
							MAKSİMUM	9.90
CAJ 4517 Z	25.95	887	POE (Ester)	5/8	3/8	1507	ÇALIŞMA	7.90
							KALKIŞ	42.00
							MAKSİMUM	11.00
CAJ 4519 Z	34.45	887	POE (Ester)	5/8	3/8	2041	ÇALIŞMA	10.50
							KALKIŞ	50.00
							MAKSİMUM	15.50
FH 4524 Z	43.5	1480	POE (Ester)	5/8	1/2	2337	ÇALIŞMA	10.70
							KALKIŞ	49.00
							MAKSİMUM	18.10
FH 4531 Z	56.65	1480	POE (Ester)	7/8	1/2	3033	ÇALIŞMA	14.10
							KALKIŞ	66.00
							MAKSİMUM	26.30
FH 4540 Z	74.25	1480	POE (Ester)	7/8	1/2	3943	ÇALIŞMA	19.40
							KALKIŞ	88.00
							MAKSİMUM	27.00

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
TAJ 4517 Z	40 C					1386	1821	2309	2861	3487	4199	5005	5917
	45 C					1197	1606	2058	2566	3138	3786	4520	5350
	50 C					1389	1805	2266	2783	3366	4026	4773	
TAJ 4519 Z	40 C					1849	2369	2958	3626	4385	5248	6225	7328
	45 C					1631	2120	2664	3276	3967	4749	5633	6632
	50 C					1864	2366	2922	3545	4246	5038	5931	
TFH 4524 Z	40 C					1935	2640	3443	4353	5378	6526	7807	9228
	45 C					1636	2299	3048	3889	4833	5887	7059	8359
	50 C					1948	2642	3415	4277	5236	6300	7477	
TFH 4531 Z	40 C					2619	3491	4469	5574	6826	8245	9853	11670
	45 C					2229	3055	3968	4991	6143	7444	8916	10580
	50 C					2613	3460	4398	5448	6629	7964	9471	
TFH 4540 Z	40 C					3489	4570	5784	7157	8715	10482	12484	14746
	45 C					3023	4043	5173	6437	7861	9471	11292	13349
	50 C					3507	4551	5707	6998	8451	10090	11942	
TAG 4546 Z	40 C					3394	4721	6287	8125	10267	12746	15595	18846
	45 C					2822	4035	5457	7122	9061	11307	13892	16850
	50 C					3370	4646	6134	7867	9878	12198	14861	
TAG 4553 Z	40 C					3915	5403	7143	9180	11556	14315	17501	21157
	45 C					3256	4633	6220	8062	10202	12684	15550	18845
	50 C					3868	5306	6957	8865	11073	13625	16563	
TAG 4561 Z	40 C					4594	6210	8083	10261	12793	15728	19115	23001
	45 C					3879	5389	7107	9082	11363	13998	17036	20527
	50 C					4560	6133	7914	9953	12297	14997	18100	
TAG 4568 Z	40 C					5606	7425	9519	11931	14705	17887	21520	25649
	45 C					4826	6533	8477	10702	13253	16174	19510	23305
	50 C					5639	7429	9463	11787	14444	17478	20935	
TAG 4573 Z	40 C					6163	8071	10288	12861	15837	19265	23192	27667
	45 C					5354	7121	9156	11508	14224	17351	20938	25033
	50 C					6155	8000	10122	12567	15385	18622	22327	

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MİKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
TAJ 4517 Z	25.95	887	POE (Ester)	5/8	3/8	1562	ÇALIŞMA	3.00
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	4.00
TAJ 4519 Z	34.45	887	POE (Ester)	5/8	3/8	2030	ÇALIŞMA	4.00
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	4.80
TFH 4524 Z	43.5	1480	POE (Ester)	5/8	1/2	2328	ÇALIŞMA	4.30
							KALKIŞ	24.00
							MAKSİMUM	6.30
TFH 4531 Z	56.65	1480	POE (Ester)	7/8	1/2	2931	ÇALIŞMA	5.30
							KALKIŞ	26.50
							MAKSİMUM	8.20
TFH 4540 Z	74.25	1480	POE (Ester)	7/8	1/2	3888	ÇALIŞMA	7.50
							KALKIŞ	44.00
							MAKSİMUM	9.20
TAG 4546 Z	90.2	1960	POE (Ester)	7/8	5/8	4125	ÇALIŞMA	7.00
							KALKIŞ	40.00
							MAKSİMUM	11.40
TAG 4553 Z	100.7	1960	POE (Ester)	7/8	5/8	4737	ÇALIŞMA	7.80
							KALKIŞ	45.00
							MAKSİMUM	13.40
TAG 4561 Z	112.5	1960	POE (Ester)	11/8	5/8	5362	ÇALIŞMA	9.00
							KALKIŞ	51.00
							MAKSİMUM	14.00
TAG 4568 Z	124.4	1960	POE (Ester)	11/8	5/8	5916	ÇALIŞMA	10.20
							KALKIŞ	54.00
							MAKSİMUM	15.20
TAG 4573 Z	134.8	1960	POE (Ester)	11/8	5/8	6706	ÇALIŞMA	11.40
							KALKIŞ	56.00
							MAKSİMUM	18.00

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
CAE 2417 Z	40 C	85	185	297	420	556	703	861					
	45 C		159	259	371	494	629	774					
	50 C		134	223	324	435	557	689					
CAE 2424 Z	40 C	286	391	514	653	810	983	1172					
	45 C		327	442	572	717	876	1049					
	50 C		262	371	492	625	770	927					
CAJ 2432 Z	40 C	249	381	542	738	971	1247	1567					
	45 C		323	470	647	860	1112	1405					
	50 C		266	398	557	749	976	1243					
CAJ 2446 Z	40 C	430	624	855	1126	1443	1811	2234					
	45 C		540	752	1000	1290	1625	2012					
	50 C		458	651	876	1138	1442	1793					
CAJ 2464 Z	40 C	565	807	1096	1439	1844	2317	2864					
	45 C		705	970	1285	1656	2088	2590					
	50 C		603	846	1131	1467	1860	2316					
TAJ 2446 Z	40 C	410	597	821	1086	1397	1759	2176					
	45 C		514	719	960	1244	1575	1956					
	50 C		434	620	838	1094	1393	1740					
TAJ 2464 Z	40 C	578	820	1108	1449	1850	2317	2855					
	45 C		715	980	1292	1659	2085	2578					
	50 C		612	852	1135	1467	1854	2302					
TFH 2480 Z	40 C	719	1125	1587	2111	2701	3364	4105					
	45 C		939	1374	1865	2416	3034	3723					
	50 C		757	1165	1622	2134	2706	3344					
TFH 2511 Z	40 C	958	1477	2109	2866	3762	4807	6013					
	45 C		1234	1817	2518	3348	4319	5445					
	50 C		997	1529	2170	2933	3830	4872					
TAG 2516 Z	40 C	1784	2341	3149	4207	5512	7061	8851					
	45 C		1957	2711	3687	4882	6294	7917					
	50 C		1571	2272	3169	4257	5534	6995					
TAG 2522 Z	40 C	2549	3187	4127	5366	6903	8733	10853					
	45 C		2661	3550	4702	6114	7782	9702					
	50 C		2133	2972	4039	5330	6841	8566					

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
CAE 2417 Z	11.3	350	POE (Ester)	3/8	1/4	281	ÇALIŞMA	2.00
							KALKIŞ	14.00
							MAKSİMUM	3.90
CAE 2424 Z	15.1	350	POE (Ester)	3/8	1/4	454	ÇALIŞMA	2.50
							KALKIŞ	19.00
							MAKSİMUM	4.80
CAJ 2432 Z	18.3	887	POE (Ester)	1/2	5/16	424	ÇALIŞMA	2.50
							KALKIŞ	21.00
							MAKSİMUM	6.30
CAJ 2446 Z	26.2	887	POE (Ester)	1/2	5/16	615	ÇALIŞMA	4.90
							KALKIŞ	32.00
							MAKSİMUM	9.30
CAJ 2464 Z	34.4	887	POE (Ester)	5/8	3/8	830	ÇALIŞMA	5.60
							KALKIŞ	43.00
							MAKSİMUM	13.00
TAJ 2446 Z	26.2	887	POE (Ester)	1/2	5/16	581	ÇALIŞMA	1.50
							KALKIŞ	13.40
							MAKSİMUM	2.90
TAJ 2464 Z	34.4	887	POE (Ester)	5/8	3/8	778	ÇALIŞMA	2.20
							KALKIŞ	15.90
							MAKSİMUM	3.30
TFH 2480 Z	53.2	1625	POE (Ester)	5/8	1/2	1102	ÇALIŞMA	2.80
							KALKIŞ	23.00
							MAKSİMUM	4.80
TFH 2511 Z	74.25	1625	POE (Ester)	5/8	1/2	1360	ÇALIŞMA	3.70
							KALKIŞ	28.00
							MAKSİMUM	5.00
TAG 2516 Z	112.5	1960	POE (Ester)	7/8	5/8	2106	ÇALIŞMA	4.60
							KALKIŞ	45.00
							MAKSİMUM	9.80
TAG 2522 Z	134.8	1960	POE (Ester)	11/8	5/8	2725	ÇALIŞMA	6.10
							KALKIŞ	63.00
							MAKSİMUM	12.50

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
THB 1350 Y	40 C		62.9	86.9	118	155	199	250					
	45 C		54.3	77.9	107	143	184	231					
	50 C		46	69.1	97.4	131	169	213					
THB 1365 Y	40 C		89.1	118	154	197	247	304					
	45 C		76.9	104	137	178	225	279					
	50 C		65.2	90	122	160	204	256					
AEZ 2380 Y	40 C		123	177	235	297	365	436					
	45 C		106	155	209	269	333	402					
	50 C		89.9	135	185	241	302	368					
CAE 2412 Y	40 C		126	212	313	426	554	695					
	45 C		109	187	279	385	505	639					
	50 C		92.2	162	247	346	459	586					
THB 4415 Y	40 C					153	180	219	269	330	401	480	567
	45 C					136	161	198	245	302	368	443	524
	50 C					143	177	221	274	336	406	482	
THB 4422 Y	40 C					238	282	341	412	496	591	697	811
	45 C					212	253	308	375	454	544	643	750
	50 C					224	276	339	413	496	589	689	
AEZ 4425 Y	40 C					196	269	357	458	573	699	835	981
	45 C					174	241	323	417	524	642	770	907
	50 C					213	289	377	476	586	706	833	
AEZ 4430 Y	40 C					283	355	450	566	702	855	1025	1208
	45 C					251	319	407	516	643	786	945	1117
	50 C					282	364	465	584	717	865	1025	
CAE 4440 Y	40 C					350	450	579	736	919	1126	1355	1603
	45 C					311	403	524	670	842	1035	1249	1481
	50 C					357	468	605	764	945	1144	1360	
CAE 4456 Y	40 C					539	664	830	1032	1269	1538	1837	2160
	45 C					479	596	750	940	1162	1414	1694	1996
	50 C					527	671	848	1055	1291	1551	1832	
CAJ 4461 Y	40 C					540	688	883	1122	1403	1722	2075	2459
	45 C					480	617	798	1022	1285	1583	1914	2272
	50 C					546	714	922	1167	1445	1752	2086	
CAJ 4492 Y	40 C					642	891	1187	1536	1946	2424	2979	3617
	45 C					550	786	1064	1392	1778	2228	2751	3354
	50 C					680	942	1249	1610	2032	2523	3091	
CAJ 4511 Y	40 C					910	1226	1601	2044	2566	3176	3884	4699
	45 C					813	1110	1460	1874	2360	2928	3589	4352
	50 C					995	1320	1703	2153	2679	3293	4003	

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MİKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
THB 1350 Y	5.2	270	POE (Ester)	1/4	3/16	101	ÇALIŞMA	0.80
							KALKIŞ	9.40
							MAKSİMUM	1.20
THB 1365 Y	6.1	250	POE (Ester)	1/4	3/16	121	ÇALIŞMA	0.90
							KALKIŞ	10.00
							MAKSİMUM	1.40
AEZ 2380 Y	9.4	350	POE (Ester)	1/4	3/16	218	ÇALIŞMA	1.80
							KALKIŞ	12.00
							MAKSİMUM	2.90
CAE 2412 Y	14.2	250	POE (Ester)	5/16	1/4	260	ÇALIŞMA	2.10
							KALKIŞ	14.00
							MAKSİMUM	3.80
THB 4415 Y	4.23	250	POE (Ester)	1/4	3/16	175	ÇALIŞMA	1.10
							KALKIŞ	7.00
							MAKSİMUM	1.60
THB 4422 Y	5.9	270	POE (Ester)	1/4	3/16	264	ÇALIŞMA	1.80
							KALKIŞ	9.00
							MAKSİMUM	2.90
AEZ 4425 Y	7.6	250	POE (Ester)	1/4	3/16	294	ÇALIŞMA	1.90
							KALKIŞ	10.00
							MAKSİMUM	2.40
AEZ 4430 Y	8.8	350	POE (Ester)	1/4	3/16	362	ÇALIŞMA	2.50
							KALKIŞ	12.00
							MAKSİMUM	3.30
CAE 4440 Y	12	350	POE (Ester)	5/16	1/4	472	ÇALIŞMA	3.00
							KALKIŞ	16.00
							MAKSİMUM	4.70
CAE 4456 Y	16	350	POE (Ester)	3/8	1/4	657	ÇALIŞMA	4.30
							KALKIŞ	21.00
							MAKSİMUM	5.50
CAJ 4461 Y	18.3	887	POE (Ester)	1/2	1/4	679	ÇALIŞMA	4.40
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	5.70
CAJ 4492 Y	25.90	887	POE (Ester)	1/2	5/16	893	ÇALIŞMA	6.20
							KALKIŞ	28.90
							MAKSİMUM	9.30
CAJ 4511 Y	32.7	887	POE (Ester)	5/8	5/16	1089	ÇALIŞMA	5.80
							KALKIŞ	30.00
							MAKSİMUM	9.40

TİP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
AEZ 4425 E	40 C					209	269	341	422	513	613	721	836
	45 C					186	243	310	387	472	566	667	775
	50 C						216	279	351	431	519	614	714
AEZ 4430 E	40 C					282	357	448	551	668	797	937	1086
	45 C					251	323	408	505	615	735	866	1006
	50 C						287	367	458	561	674	797	928
AEZ 4440 E	40 C					417	506	619	754	910	1086	1281	1492
	45 C					373	457	563	690	837	1003	1185	1383
	50 C						406	507	626	764	920	1090	1274
CAE 4450 E	40 C					485	596	738	910	1111	1339	1591	1866
	45 C					433	538	672	834	1022	1236	1472	1729
	50 C						478	604	757	934	1133	1354	1593
CAE 9460 T	40 C					635	776	953	1163	1406	1687	1978	2303
	45 C					565	699	866	1065	1293	1548	1829	2132
	50 C					493	621	780	967	1181	1421	1683	1965
CAJ 9480 T	40 C					904	1102	1347	1635	1965	2335	2741	3178
	45 C					804	993	1224	1497	1808	2154	2534	2943
	50 C					702	883	1102	1359	1652	1977	2332	2712
CAJ 9510 T	40 C					899	1142	1431	1775	2184	2664	3225	3876
	45 C					833	1062	1332	1653	2033	2481	3005	3614
	50 C					767	982	1234	1532	1885	2300	2787	3354
CAJ 9513 T	40 C					1145	1503	1932	2429	2990	3612	4290	5016
	45 C					1020	1355	1757	2223	2749	3333	3967	4647
	50 C					892	1205	1582	2018	2511	3057	3651	4286
CAJ 4517 E	40 C					1280	1726	2228	2782	3385	4033	4722	5446
	45 C					1141	1559	2029	2548	3114	3723	4369	5047
	50 C						1385	1825	2313	2843	3414	4020	4654
CAJ 4519 T	40 C					1996	2491	3071	3731	4469	5278	6151	7081
	45 C					1781	2248	2796	3418	4112	4872	5691	6561
	50 C						1998	2515	3102	3754	4468	5235	6048
FH 4524 F	40 C					2038	2575	3273	4126	5127	6266	7535	8919
	45 C					1823	2326	2981	3780	4717	5784	6970	8263
	50 C						2068	2681	3430	4307	5304	6412	7617
FH 4531 F	40 C					2794	3667	4667	5789	7024	8364	9800	11318
	45 C					2492	3311	4250	5303	6462	7720	9066	10488
	50 C						2942	3824	4812	5900	7080	8341	9670

TİP	SİLİNDİR HACMI cm <sup>3</sup>	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm <sup>3</sup>	TIPI	EMME	BASMA			
AEZ 4425 E	4.5	250	Mineral	1/4	3/16	277	ÇALIŞMA	1.90
							KALKIŞ	10.00
							MAKSİMUM	2.40
AEZ 4430 E	5.7	250	Mineral	1/4	3/16	334	ÇALIŞMA	2.30
							KALKIŞ	13.00
							MAKSİMUM	3.30
AEZ 4440 E	7.6	350	Mineral	3/8	1/4	450	ÇALIŞMA	2.80
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	4.20
CAE 4450 E	9.4	350	Mineral	3/8	1/4	526	ÇALIŞMA	3.40
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	4.40
CAE 9460 T	11.3	350	Mineral	3/8	1/4	605	ÇALIŞMA	3.30
							KALKIŞ	16.00
							MAKSİMUM	4.70
CAJ 9480 T	15.2	887	Mineral	1/2	5/16	786	ÇALIŞMA	4.00
							KALKIŞ	24.00
							MAKSİMUM	5.40
CAJ 9510 T	18.3	887	Mineral	5/8	5/16	977	ÇALIŞMA	5.00
							KALKIŞ	30.00
							MAKSİMUM	8.20
CAJ 9513 T	24.2	887	Mineral	5/8	5/16	1183	ÇALIŞMA	6.00
							KALKIŞ	32.00
							MAKSİMUM	9.70
CAJ 4517 E	25.95	887	Mineral	5/8	3/8	1308	ÇALIŞMA	6.70
							KALKIŞ	36.20
							MAKSİMUM	12.60
CAJ 4519 T	34.45	887	Mineral	5/8	3/8	1807	ÇALIŞMA	8.90
							KALKIŞ	44.00
							MAKSİMUM	12.90
FH 4524 F	43.5	1480	Mineral	5/8	1/2	2077	ÇALIŞMA	9.60
							KALKIŞ	51.00
							MAKSİMUM	13.80
FH 4531 F	56.65	1480	Mineral	7/8	1/2	2749	ÇALIŞMA	12.60
							KALKIŞ	66.00
							MAKSİMUM	21.00

TİP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
TAJ 4517 T	40 C					1280	1726	2228	2782	3385	4033	4722	5446
	45 C					1141	1559	2029	2548	3114	3723	4369	5047
	50 C						1385	1825	2313	2843	3414	4020	4654
TAJ 4519 T	40 C					1996	2491	3071	3731	4469	5277	6151	7081
	45 C					1781	2248	2795	3418	4112	4871	5691	6561
	50 C						1998	2515	3102	3754	4467	5235	6048
TFH 4524 F	40 C					2038	2575	3273	4126	5127	6266	7535	8919
	45 C					1823	2326	2981	3780	4717	5784	6970	8263
	50 C						2068	2681	3430	4307	5304	6412	7617
TFH 4531 F	40 C					2794	3667	4667	5789	7024	8364	9800	11318
	45 C					2492	3311	4250	5303	6462	7720	9066	10488
	50 C						2942	3824	4812	5900	7080	8341	9670
TFH 4540 F	40 C					2799	4202	5724	7360	9101	10937	12857	14844
	45 C					2492	3795	5214	6742	8372	10094	11895	13760
	50 C						3371	4692	6119	7643	9255	10943	12692
TAG 4546 T	40 C					3368	4601	6087	7847	9898	12251	14916	17891
	45 C					2918	4062	5451	7104	9038	11265	13793	16622
	50 C						2487	3541	4831	6376	8192	10292	12683
TAG 4553 T	40 C					3989	5457	7180	9175	11458	14038	16921	20105
	45 C					3478	4855	6472	8348	10496	12928	15648	18653
	50 C						2992	4277	5789	7546	9561	11845	14403
TAG 4561 T	40 C					4713	6330	8265	10540	13175	16185	19578	23353
	45 C					4140	5649	7465	9611	12105	14963	18191	21789
	50 C						3585	4984	6679	8693	11045	13748	16811
TAG 4568 T	40 C					5406	7077	9220	11817	14846	18283	22098	26252
	45 C					4817	6378	8383	10815	13652	16869	20436	24316
	50 C						4209	5668	7545	9820	12742	15477	18806
TAG 4573 T	40 C					6084	7933	10158	12795	15875	19425	23463	27993
	45 C					5373	7104	9201	11700	14632	18022	21877	26232
	50 C						4662	6267	8228	10851	13357	16580	20266

TİP	SİLİNDİR HACMI cm <sup>3</sup>	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm <sup>3</sup>	TİPİ	EMME	BASMA			
TAJ 4517 T	25.95	887	Mineral	5/8	3/8	1346	ÇALIŞMA	2.50
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	3.70
TAJ 4519 T	34.45	887	Mineral	5/8	3/8	1748	ÇALIŞMA	3.50
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	4.20
TFH 4524 F	43.5	1480	Mineral	5/8	1/2	2094	ÇALIŞMA	3.90
							KALKIŞ	24.00
							MAKSİMUM	4.90
TFH 4531 F	56.65	1480	Mineral	7/8	1/2	2713	ÇALIŞMA	6.10
							KALKIŞ	36.00
							MAKSİMUM	8.40
TFH 4540 F	74.25	1480	Mineral	7/8	1/2	3548	ÇALIŞMA	6.10
							KALKIŞ	36.00
							MAKSİMUM	8.40
TAG 4546 T	90.2	1960	Mineral	7/8	5/8	3532	ÇALIŞMA	6.60
							KALKIŞ	40.00
							MAKSİMUM	10.00
TAG 4553 T	100.7	1960	Mineral	7/8	5/8	3995	ÇALIŞMA	7.40
							KALKIŞ	45.00
							MAKSİMUM	12.00
TAG 4561 T	112.5	1960	Mineral	11/8	5/8	4703	ÇALIŞMA	9.00
							KALKIŞ	51.00
							MAKSİMUM	15.00
TAG 4568 T	124.4	1960	Mineral	11/8	5/8	5331	ÇALIŞMA	9.60
							KALKIŞ	54.00
							MAKSİMUM	15.60
TAG 4573 T	134.8	1960	Mineral	11/8	5/8	6058	ÇALIŞMA	11.00
							KALKIŞ	56.00
							MAKSİMUM	18.00



TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
VSA 9510 Z	40 C						2142	2645	3239	3922	4694	5553	
	45 C						1962	2427	2977	3610	4326	5123	
	50 C						1779	2203	2706	3286	3942	4673	
VSA 9514 Z	40 C						3032	3702	4480	5378	6407	7581	
	45 C						2805	3426	4145	4972	5922	7005	
	50 C						2572	3141	3797	4552	5419	6409	
VSA 9517 Z	40 C						3714	4508	5423	6474	7675	9041	
	45 C						3440	4175	5020	5988	7094	8353	
	50 C						3151	3825	4596	5477	6484	7630	
VSA 9521 Z	40 C						4521	5489	6602	7877	9332	10984	
	45 C						4192	5094	6126	7305	8650	10177	
	50 C						3841	4670	5614	6691	7919	9316	
VSA 9510 Z	40 C						2083	2550	3101	3747	4495	5336	
	45 C						1910	2339	2847	3441	4132	4929	
	50 C						1732	2122	2582	3123	3753	4484	
VSA 9514 Z	40 C						2792	3446	4204	5078	6079	7219	
	45 C						2539	3145	3844	4649	5570	6620	
	50 C						2277	2831	3468	4200	5038	5995	
VSA 9517 Z	40 C						3805	4614	5556	6647	7902	9336	
	45 C						3503	4247	5111	6111	7262	8579	
	50 C						3184	3857	4637	5559	6580	7774	
VSA 9521 Z	40 C						4528	5496	6604	7871	9315	10953	
	45 C						4184	5085	6111	7281	8613	10124	
	50 C						3821	4649	5589	6657	7871	9250	
VSA 9524 Z	40 C						4871	5926	7153	8573	10207	12075	
	45 C						4529	5505	6637	7944	9447	11168	
	50 C						4171	5064	6095	7285	8654	10223	
VSA 9528 Z	40 C						6095	7383	8864	10561	12497	14696	
	45 C						5637	6823	8178	9727	11491	13494	
	50 C						5158	6239	7466	8862	10450	12253	
VSA 9536 Z	40 C						7751	9351	11179	13264	15634	18317	
	45 C						7191	8676	10364	12281	14456	16918	
	50 C						6596	7961	9501	11244	13218	15451	
VSA 9544 Z	40 C						9578	11548	13737	16137	18743	21545	
	45 C						8880	10728	12796	15075	17560	20241	
	50 C						8133	9831	11748	13876	16210	18740	

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
VSA 9510 Z	26.55	710	POE (Ester)	3/4	1/2	1531	ÇALIŞMA	8.00
							KALKIŞ	54.30
							MAKSİMUM	14.70
VSA 9514 Z	36.05	710	POE (Ester)	3/4	1/2	2195	ÇALIŞMA	11.60
							KALKIŞ	67.00
							MAKSİMUM	23.40
VSA 9517 Z	42.77	710	POE (Ester)	3/4	1/2	2448	ÇALIŞMA	13.40
							KALKIŞ	74.00
							MAKSİMUM	19.60
VSA 9521 Z	50.14	710	POE (Ester)	3/4	1/2	2926	ÇALIŞMA	16.20
							KALKIŞ	76.00
							MAKSİMUM	23.30
VSA 9510 Z	26.55	710	POE (Ester)	3/4	1/2	1587	ÇALIŞMA	2.90
							KALKIŞ	18.30
							MAKSİMUM	4.60
VSA 9514 Z	36.05	710	POE (Ester)	3/4	1/2	2179	ÇALIŞMA	4.20
							KALKIŞ	19.80
							MAKSİMUM	6.00
VSA 9517 Z	42.77	710	POE (Ester)	3/4	1/2	2394	ÇALIŞMA	4.70
							KALKIŞ	32.70
							MAKSİMUM	6.60
VSA 9521 Z	50.14	710	POE (Ester)	3/4	1/2	2821	ÇALIŞMA	5.40
							KALKIŞ	37.70
							MAKSİMUM	8.80
VSA 9524 Z	57.68	720	POE (Ester)	3/4	1/2	3115	ÇALIŞMA	5.70
							KALKIŞ	39.00
							MAKSİMUM	9.20
VSA 9528 Z	68.80	1627	POE (Ester)	7/8	1/2	3862	ÇALIŞMA	7.30
							KALKIŞ	46.00
							MAKSİMUM	11.70
VSA 9536 Z	82.60	1627	POE (Ester)	7/8	1/2	4895	ÇALIŞMA	9.20
							KALKIŞ	70.00
							MAKSİMUM	15.20
VSA 9544 Z	106.50	1627	POE (Ester)	7/8	1/2	6177	ÇALIŞMA	11.30
							KALKIŞ	67.00
							MAKSİMUM	19.30

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
HGA 2426 Z	40 C	268	344	436	545	672	820	990					
	45 C		317	401	501	618	754	910					
	50 C		286	363	453	559	682	824					
HGA 2432 Z	40 C	332	426	537	667	818	993	1193					
	45 C		389	491	611	750	910	1094					
	50 C		350	443	551	677	823	990					
HGA 2436 Z	40 C	349	449	569	711	878	1071	1295					
	45 C		412	523	653	805	982	1187					
	50 C		373	474	591	729	890	1076					
HGA 2446 Z	40 C	452	582	738	923	1142	1398	1696					
	45 C		536	680	850	1050	1285	1557					
	50 C		485	616	770	951	1163	1410					
RGA 2426 Z	40 C	268	344	436	545	672	820	990					
	45 C		317	401	501	618	754	910					
	50 C		286	363	453	559	682	824					
RGA 2432 Z	40 C	332	426	537	667	818	993	1193					
	45 C		389	491	611	750	910	1094					
	50 C		350	443	551	677	823	990					
RGA 2436 Z	40 C	349	449	569	711	878	1071	1295					
	45 C		412	523	653	805	982	1187					
	50 C		373	474	591	729	890	1076					
RGA 2446 Z	40 C	452	582	738	923	1142	1398	1696					
	45 C		536	680	850	1050	1285	1557					
	50 C		485	616	770	951	1163	1410					



TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
HGA 2426 Z	9.55	290	POE (Ester)	3/8	5/16	315	ÇALIŞMA	1.90
							KALKIŞ	14.70
							MAKSİMUM	3.40
HGA 2432 Z	11.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	377	ÇALIŞMA	2.40
							KALKIŞ	17.00
							MAKSİMUM	4.20
HGA 2436 Z	12.8	290	POE (Ester)	1/2	5/16	412	ÇALIŞMA	2.60
							KALKIŞ	20.00
							MAKSİMUM	5.00
HGA 2446 Z	16.10	290	POE (Ester)	1/2	5/16	516	ÇALIŞMA	3.20
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	5.40
RGA 2426 Z	9.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	315	ÇALIŞMA	1.90
							KALKIŞ	14.70
							MAKSİMUM	3.40
RGA 2432 Z	11.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	377	ÇALIŞMA	2.40
							KALKIŞ	17.00
							MAKSİMUM	4.20
RGA 2436 Z	12.80	290	POE (Ester)	1/2	5/16	412	ÇALIŞMA	2.60
							KALKIŞ	20.00
							MAKSİMUM	5.00
RGA 2446 Z	16.10	290	POE (Ester)	1/2	5/16	516	ÇALIŞMA	3.20
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	5.40



TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
HGA 4467 Z	40 C					669	822	999	1202	1435	1703	2010	2358
	45 C					611	754	915	1100	1313	1556	1833	2150
	50 C					681	828	904	1183	1401	1649	1932	
HGA 4480 Z	40 C					802	985	1195	1438	1717	2038	2405	2823
	45 C					739	908	1100	1320	1573	1863	2195	2573
	50 C					827	1001	1198	1423	1681	1977	2315	
HGA 4492 Z	40 C					917	1125	1365	1641	1960	2327	2746	3224
	45 C					843	1036	1256	1507	1796	2128	2509	2942
	50 C					944	1143	1369	1628	1925	2265	2654	
HGA 4512 Z	40 C					1139	1400	1700	2045	2442	2897	3417	4008
	45 C					1036	1278	1553	1867	2227	2639	3109	3645
	50 C					1148	1395	1676	1997	2363	2783	3261	
RGA 4467 Z	40 C					669	822	999	1202	1435	1703	2010	2358
	45 C					611	754	915	1100	1313	1556	1833	2150
	50 C					681	828	904	1183	1401	1649	1932	
RGA 4480 Z	40 C					802	985	1195	1438	1717	2038	2405	2823
	45 C					739	908	1100	1320	1573	1863	2195	2573
	50 C					827	1001	1198	1423	1681	1977	2315	
RGA 4492 Z	40 C					917	1125	1365	1641	1960	2327	2746	3224
	45 C					843	1036	1256	1507	1796	2128	2509	2942
	50 C					944	1143	1369	1628	1925	2265	2654	
RGA 4512 Z	40 C					1139	1400	1700	2045	2442	2897	3417	4008
	45 C					1036	1278	1553	1867	2227	2639	3109	3645
	50 C					1148	1395	1676	1997	2363	2783	3261	



HGA

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
HGA 4467 Z	9.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	539	ÇALIŞMA	2.60
							KALKIŞ	16.50
							MAKSİMUM	4.50
HGA 4480 Z	11.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	665	ÇALIŞMA	3.30
							KALKIŞ	21.00
							MAKSİMUM	5.30
HGA 4492 Z	12.8	290	POE (Ester)	1/2	5/16	718	ÇALIŞMA	3.50
							KALKIŞ	21.60
							MAKSİMUM	5.90
HGA 4512 Z	16.10	290	POE (Ester)	1/2	5/16	933	ÇALIŞMA	4.50
							KALKIŞ	18.60
							MAKSİMUM	6.70
RGA 4467 Z	9.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	539	ÇALIŞMA	2.60
							KALKIŞ	16.50
							MAKSİMUM	4.50
RGA 4480 Z	11.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	665	ÇALIŞMA	3.30
							KALKIŞ	21.00
							MAKSİMUM	5.30
RGA 4492 Z	12.80	290	POE (Ester)	1/2	5/16	718	ÇALIŞMA	3.50
							KALKIŞ	21.60
							MAKSİMUM	5.90
RGA 4512 Z	16.10	290	POE (Ester)	1/2	5/16	933	ÇALIŞMA	4.50
							KALKIŞ	18.60
							MAKSİMUM	6.70



RGA

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
HGA 4445 Y	40 C					357	450	562	695	852	1038	1256	1510
	45 C					336	426	531	655	802	975	1178	1414
	50 C					399	498	614	751	911	1099	1318	
HGA 4450 Y	40 C					429	542	677	840	1033	1260	1526	1832
	45 C					407	512	639	790	971	1184	1432	1721
	50 C					481	598	738	906	1103	1335	1605	
HGA 4460 Y	40 C					472	597	748	932	1153	1416	1727	2091
	45 C					444	562	705	877	1084	1332	1625	1969
	50 C					527	659	819	1012	1244	1518	1842	
HGA 4476 Y	40 C					623	790	987	1220	1494	1814	2185	2613
	45 C					587	744	930	1149	1406	1707	2056	2459
	50 C					698	872	1076	1317	1597	1924	2302	
RGA 4445 Y	40 C					357	450	562	695	852	1038	1256	1510
	45 C					336	426	531	655	802	975	1178	1414
	50 C					399	498	614	751	911	1099	1318	
RGA 4450 Y	40 C					429	542	677	840	1033	1260	1526	1832
	45 C					407	512	639	790	971	1184	1432	1721
	50 C					481	598	738	906	1103	1335	1605	
RGA 4460 Y	40 C					472	597	748	932	1153	1416	1727	2091
	45 C					444	562	705	877	1084	1332	1625	1969
	50 C					527	659	819	1012	1244	1518	1842	
RGA 4476 Y	40 C					623	790	987	1220	1494	1814	2185	2613
	45 C					587	744	930	1149	1406	1707	2056	2459
	50 C					698	872	1076	1317	1597	1924	2302	



HGA

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA		ÇALIŞMA	MAKSİMUM
HGA 4445 Y	9.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	354	ÇALIŞMA	2.30
							KALKIŞ	13.00
							MAKSİMUM	3.60
HGA 4450 Y	11.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	419	ÇALIŞMA	2.80
							KALKIŞ	14.00
							MAKSİMUM	3.90
HGA 4460 Y	12.8	290	POE (Ester)	1/2	5/16	471	ÇALIŞMA	3.00
							KALKIŞ	16.00
							MAKSİMUM	4.30
HGA 4476 Y	16.10	290	POE (Ester)	1/2	5/16	582	ÇALIŞMA	3.70
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	5.40
RGA 4445 Y	9.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	354	ÇALIŞMA	2.30
							KALKIŞ	13.00
							MAKSİMUM	3.60
RGA 4450 Y	11.5	290	POE (Ester)	3/8	5/16	419	ÇALIŞMA	3.30
							KALKIŞ	22.00
							MAKSİMUM	5.10
RGA 4460 Y	12.80	290	POE (Ester)	1/2	5/16	467	ÇALIŞMA	3.00
							KALKIŞ	16.00
							MAKSİMUM	4.30
RGA 4476 Y	16.10	290	POE (Ester)	1/2	5/16	582	ÇALIŞMA	3.70
							KALKIŞ	18.00
							MAKSİMUM	5.40



RGA

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
RK 5450 Y	40 C					584	653	765	919	1117	1357	1641	1969
	45 C						585	693	841	1029	1257	1525	1833
	50 C							618	759	936	1149	1400	1688
RK 5480 Y	40 C					912	1046	1243	1504	1828	2218	2671	3190
	45 C						936	1127	1376	1685	2054	2482	2970
	50 C							1005	1241	1532	1879	2280	2736
RK 5512 Y	40 C					1257	1430	1685	2021	2440	2942	3526	4193
	45 C						1219	1464	1784	2180	2651	3198	3822
	50 C							1293	1595	1965	2405	2913	3491
TRK 5450 Y	40 C					584	653	765	919	1117	1357	1641	1969
	45 C						585	693	841	1029	1257	1525	1833
	50 C							618	759	936	1149	1400	1688
TRK 5480 Y	40 C					912	1046	1243	1504	1828	2218	2671	3190
	45 C						936	1127	1376	1685	2054	2482	2970
	50 C							1005	1241	1532	1879	2280	2736
TRK 5512 Y	40 C					1257	1430	1685	2021	2440	2942	3526	4193
	45 C						1219	1464	1784	2180	2651	3198	3822
	50 C							1293	1595	1965	2405	2913	3491

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MİKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
RK 5450 Y	11.4	414	POE (Ester)	1/2	5/16	392	ÇALIŞMA	1.80
							KALKIŞ	10.00
							MAKSİMUM	3.00
RK 5480 Y	18.1	414	POE (Ester)	1/2	5/16	629	ÇALIŞMA	2.90
							KALKIŞ	13.00
							MAKSİMUM	5.70
RK 5512 Y	24.4	444	POE (Ester)	5/8	5/16	810	ÇALIŞMA	4.00
							KALKIŞ	19.00
							MAKSİMUM	6.00
TRK 5450 Y	11.4	414	POE (Ester)	1/2	5/16	456	ÇALIŞMA	1.50
							KALKIŞ	12.00
							MAKSİMUM	2.10
TRK 5480 Y	18.1	414	POE (Ester)	1/2	5/16	699	ÇALIŞMA	1.90
							KALKIŞ	12.00
							MAKSİMUM	2.10
TRK 5512 Y	24.4	444	POE (Ester)	5/8	5/16	908	ÇALIŞMA	2.10
							KALKIŞ	12.00
							MAKSİMUM	2.70

TIP	KONDANSASYON	SOĞUTMA KAPASİTESİ WATT (EN 12900 A GÖRE DÜZENLENMİŞTİR)											
		EVAPORASYON											
		-40 C	-35 C	-30 C	-25 C	-20 C	-15 C	-10 C	-5 C	0 C	5 C	10 C	15 C
AJ 5515 E	40 C					1268	1667	2139	2685	3305	3999	4767	5609
	45 C						1488	1931	2444	3026	3677	4397	5187
	50 C							1729	2209	2753	3363	4037	4777
AJ 5519 E	40 C					1489	1990	2582	3278	4088	5024	6096	7317
	45 C						1818	2372	3025	3785	4665	5676	6829
	50 C							2164	2770	3479	4301	5248	6331
FH 5524 E	40 C					1841	2393	3107	3985	5027	6232	7601	9133
	45 C						2138	2806	3627	4601	5730	7011	8447
	50 C							2512	3278	4187	5240	6437	7777
FH 5531 E	40 C					2638	3467	4448	5582	6868	8306	9898	11643
	45 C						3096	4016	5080	6286	7636	9130	10767
	50 C							3594	4590	5720	6984	8383	9915
FH 5540 E	40 C					2578	3952	5465	7119	8914	10848	12923	15138
	45 C						3523	4934	6478	8158	9973	11922	14006
	50 C							4415	5854	7422	9120	10947	12904
TAJ 5519 E	40 C					2062	2438	2945	3584	4355	5259	6295	7463
	45 C						2179	2659	3261	3987	4834	5805	6899
	50 C							2380	2947	3628	4421	5329	6349
TFH 5524 E	40 C					1841	2393	3107	3985	5027	6232	7601	9133
	45 C						2138	2806	3627	4601	5730	7011	8447
	50 C							2512	3278	4187	5240	6437	7777
TFH 5531 E	40 C					2638	3467	4448	5582	6868	8306	9898	11643
	45 C						3096	4016	5080	6286	7636	9130	10767
	50 C							3594	4590	5720	6984	8383	9915
TFH 5540 E	40 C					2578	3952	5465	7119	8914	10848	12923	15138
	45 C						3523	4934	6478	8158	9973	11922	14006
	50 C							4415	5854	7422	9120	10947	12904

TIP	SİLİNDİR HACMI cm3	YAĞ		BAĞLANTI		NOMİNAL GÜÇ WATT	ÇEKTİĞİ AMPER A	
		MIKTARI cm3	TİPİ	EMME	BASMA			
AJ 5515 E	25.95	887	Mineral	1/2	5/16	1377	ÇALIŞMA	7.20
							KALKIŞ	36.00
							MAKSİMUM	12.00
AJ 5519 E	34.45	887	Mineral	1/2	5/16	1924	ÇALIŞMA	10.00
							KALKIŞ	50.00
							MAKSİMUM	13.60
FH 5524 E	43.50	1330	Mineral	5/8	3/8	2091	ÇALIŞMA	10.00
							KALKIŞ	50.80
							MAKSİMUM	16.10
FH 5531 E	56.65	1330	Mineral	3/4	3/8	2833	ÇALIŞMA	14.10
							KALKIŞ	71.00
							MAKSİMUM	23.00
FH 5540 E	74.25	1330	Mineral	3/4	3/8	3666	ÇALIŞMA	18.60
							KALKIŞ	94.00
							MAKSİMUM	30.50
TAJ 5519 E	34.45	887	Mineral	1/2	5/16	1793	ÇALIŞMA	3.90
							KALKIŞ	21.50
							MAKSİMUM	5.40
TFH 5524 E	43.50	1330	Mineral	5/8	3/8	2090	ÇALIŞMA	4.00
							KALKIŞ	24.00
							MAKSİMUM	5.80
TFH 5531 E	56.65	1330	Mineral	3/4	3/4	2712	ÇALIŞMA	4.80
							KALKIŞ	26.50
							MAKSİMUM	6.30
TFH 5540 E	74.25	1330	Mineral	3/4	3/8	3551	ÇALIŞMA	6.40
							KALKIŞ	36.00
							MAKSİMUM	10.00