



R-404A
R-507

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
COMMERCIAL LOW TEMPERATURE REFRIGERATION

компрессорно-конденсаторные агрегаты | Condensing units

Модель Models	Производительность вентилятора (м³/час) Air flow (m³/h)	Объем ресивера (л) Liquid receiver volume	Холодопроизводительность (Ватт) Refrigerating capacity (Watts)								Диаметр патрубков For tubing O.D.		Габаритные размеры Overall dimensions						
			-40°C	-35°C	-30°C	-23.3°C	-20°C	-15°C	-10°C	Всасывание Suction	Жидкостной вентиль Liquide Line	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Чертеж n° Picture n°	
AEZ2411ZBR	340	0.75	126	176	232	315	359	431	507	9.5 3/8"	6.35 1/4"	203	397	225	312	195	240	5	
AEZ2415ZBR	340	0.75	147	204	267	358	407	484	567	9.5 3/8"	6.35 1/4"	216	397	225	312	195	240	5	
AE1417ZB	340		159	238	321	436	495	587	682	9.5 3/8"	6.35 1/4"	229	397	225	309	195	240	4	
CAE2417ZBR	340	0.75	159	238	321	436	495	587	682	9.5 3/8"	6.35 1/4"	229	372	227	312	195	240	5	
CAE2420ZBR	410	0.75	199	294	394	533	605	716	832	9.5 3/8"	6.35 1/4"	229	404	257	322	195	240	7	
CAE2424ZBR	800	0.75	298	404	518	684	772	910	1 057	9.5 3/8"	6.35 1/4"	246	498	298	346	345	280	9	
N HGA2426ZBR	1 000	0.75	309	391	488	642	728	872	1 033	9.5 3/8"	6.35 1/4"	450	219	500	200	470	30		
N HGA2432ZBR	1 000	0.75	382	481	594	769	864	1 022	1 195	9.5 3/8"	6.35 1/4"	450	219	500	200	470	30		
N HGA2436ZBR	1 000	0.75	396	505	628	818	922	1 093	1 281	12.7 1/2"	6.35 1/4"	450	219	500	200	470	30		
N HGA2446ZBR	1 000	0.75	508	650	812	1 062	1 199	1 425	1 673	12.7 1/2"	9.5 3/8"	450	219	700	200	560	31		
CAJ/TAJ2428ZBR	800	1.5	245	345	460	639	752	902	1 062	12.7 1/2"	6.35 1/4"	299	485	300	330	345	280	12	
CAJ2432ZBR	800	1.5	286	405	541	742	845	1 004	1 160	12.7 1/2"	6.35 1/4"	299	485	300	330	345	280	12	
CAJ2440ZBR	980	1.5	361	497	651	883	1 005	1 216	1 417	12.7 1/2"	9.5 3/8"	299	485	300	330	345	280	12	
CAJ/TAJ2446ZBR	1 130	2.35	530	723	937	1 266	1 416	1 690	1 989	12.7 1/2"	9.5 3/8"	310	485	340	430	310	385	13	
CAJ/TAJ2464ZBR	980	2.35	686	914	1 172	1 555	1 755	2 067	2 382	15.9 5/8"	9.5 3/8"	310	485	340	430	310	385	13	
FH2480ZBR	2 200	2.35	824	1 226	1 641	2 217	2 519	2 980	3 417	15.9 5/8"	9.5 3/8"	415	615	450	515	430	190	15	
TFH2480ZBR	2 200	2.35	824	1 226	1 641	2 217	2 519	2 980	3 417	15.9 5/8"	9.5 3/8"	400	615	450	515	430	190	15	
FH2511ZBR	2 250	2.35	1 133	1 630	2 184	3 006	3 437	4 116	4 813	15.9 5/8"	9.5 3/8"	413	615	446	512	430	190	15	
TFH2511ZBR	2 250	2.35	1 133	1 630	2 184	3 006	3 437	4 116	4 813	15.9 5/8"	9.5 3/8"	400	615	450	515	430	190	15	
TFHD2516ZBR	4 800	6	1 665	2 475	3 319	4 513	5 155	6 075	7 003	28.6 1"1/8"	9.5 3/8"	415	640	505	1 002	405	854	19	
TFHD2522ZBR	4 800	6	1 961	2 997	4 118	5 742	6 627	7 916	9 292	28.6 1"1/8"	9.5 3/8"	415	640	505	1 002	405	854	19	
TAG2516ZBR	4 800	6	1 602	2 332	3 146	4 317	4 940	5 941	7 011	22.2 7/8"	9.5 3/8"	452	618	469	1 002	405	854	22	
TAG2522ZBR	4 800	6	2 113	3 020	3 971	5 368	6 107	7 291	8 553	28.6 1"1/8"	9.5 3/8"	464	642	469	1 002	405	854	22	
TAGD2532ZBR	8 200	9.5	2 958	4 347	5 954	8 363	9 676	11 827	14 171	28.6 1"1/8"	15.9 5/8"	446	738	670	1 417	667	1 383	28	
TAGD2544ZBR	8 200	9.5	4 019	5 750	7 577	10 277	11 713	14 023	16 495	28.6 1"1/8"	15.9 5/8"	471	738	670	1 417	667	1 383	28	



Большинство агрегатов работает при температуре окружающей среды 46 °C. Для дополнительной информации обращайтесь к нам. |
The majority of our condensing units is suitable for use in 46°C designated High Ambient Temperature conditions; for more information, please contact us.

N Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение -23.3°C/-10°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F;
Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. -23.3°C/-10°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F;
Liquid at condenser outlet is subcooled within the condensing limits of the unit (2K)





Condensing units | компрессорно-конденсаторные агрегаты

Модель Models	Напряжение A A Voltage Code			Напряжение F F Voltage Code			Напряжение G G Voltage Code			Напряжение K K Voltage Code			Напряжение T T Voltage Code		
	100 V - 50 Hz / 115 V - 60 Hz 1~			220 V / 240 V - 50 Hz 1~			208 V / 220 V - 50 Hz 1~			220 V - 50 Hz / 220 V - 60 Hz 3~			400 V - 50 Hz / 440 V - 60 Hz 3~		
	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)	Pabs (W)	In (A)	Im (A)
AEZ2411ZBR	314	4.7	7.8	314	2.1	3.8	314	2.4	3.6						
AEZ2415ZBR	357	4.6	6.0	357	2.3	3.7	357	2.3	4.0						
AE1417ZB	435	6.5	10.0	435	2.8	4.5	435	3.0	4.5						
CAE2417ZBR	435	6.1	10.5	435	3.0	3.6	435	3.2	3.8						
CAE2420ZBR	532	6.7	11.7	527	3.6	4.6	532	3.4	5.4						
CAE2424ZBR	683	8.5	13.6	683	2.9	5.3	688	3.0	5.4						
N HGA2426ZBR				414	2.0	3.8									
N HGA2432ZBR				503	2.7	4.6									
N HGA2436ZBR				540	2.7	5.4									
N HGA2446ZBR				664	3.3	5.8									
CAJ/TAJ2428ZBR	639	9.0	13.3	639	4.0	5.6	639	4.1	6.6				644	1.4	2.4
CAJ2432ZBR	768	8.3	13.7	742	4.3	7.3	742	3.3	5.8						
CAJ2440ZBR				883	3.7	6.3									
CAJ/TAJ2446ZBR	1 259	10.9	20.8	1 266	4.5	8.5	1 259	4.4	8.8				1 215	1.9	3.2
CAJ/TAJ2464ZBR	1 536	14.6	25.0	1 555	6.2	10.5	1 536	5.9	13.8				1 547	2.5	3.8
FH2480ZBR				2 217	8.41	20.1	2 217	8.83	19.9						
TFH2480ZBR										2 217	5.8	12.5	2 217	3.2	5.2
FH2511ZBR				3 006	12.2	24.7									
TFH2511ZBR										2 883	7.03	14.3	2 922	4.1	5.4
TFHD2516ZBR													4 502	5.28	7.2
TFHD2522ZBR													5 729	6.69	9.2
TAG2516ZBR										4 307	11.0	14.6	4 307	5.2	7.1
TAG2522ZBR										5 357	13.8	18.0	5 357	6.1	8.4
TAGD2532ZBR													8 347	11.0	20.8
TAGD2544ZBR													10 255	13.5	29.2



Большинство агрегатов работает при температуре окружающей среды 46 °C. Для дополнительной информации обращайтесь к нам. |
The majority of our condensing units is suitable for use in 46°C designated High Ambient Temperature conditions; for more information, please contact us.

N Новинка | New

Существует также в исполнении с защитным кожухом | Also available in "fully-equipped housed" versions

Существует также в исполнении Silensys® | Also available in Silensys® version

Значение снято при номинальных условиях Tecumseh : Испарение -23.3°C/-10°F - Температура окружающей среды +32°C/+90°F - Всасываемый газ +32°C/+90°F;
Жидкость на выходе конденсатора переохлаждена в пределах конденсации агрегата (2K)
Refrigerating production according Tecumseh rating conditions: Evap. -23.3°C/-10°F - Amb. +32°C/+90°F - RG +32°C/+90°F;
Liquid at condenser outlet is subcooled within the condensing limits of the unit (2K)