

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

R 134a
R 22
R 404A / R 507
R 407C
R 600a
R 290

Производственная линия **EM**
NB
NE
T
J/NJ



 **Embraco** aspera

Основные данные и технические характеристики		Страница
50Гц (Hz)		
R 134a	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	02
R 134a	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	04
R 22	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	06
R 22	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	06
R 22	Средне-высокотемпературный компрессор (Medium/High Back Pressure - M/HBP).....	08
R 22	Компрессор кондиционирования (Air Conditioning - AC)	08
R 404A / R 507	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	10
R 404A / R 507	Среднетемпературный компрессор (Medium Back Pressure - MBP)	12
R 407C	Компрессор кондиционирования (Air Conditioning - AC)	14
R 600a	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	14
R 600a	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	16
R 290	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	16
R 290	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	16
60Гц (Hz)		
R 134a	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	18
R 134a	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	18
R 22	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	20
R 22	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	22
R 22	Средне-высокотемпературный компрессор (Medium/High Back Pressure - M/HBP).....	22
R 22	Компрессор кондиционирования (Air Conditioning - AC)	22
R 404A / R 507	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	24
R 404A / R 507	Среднетемпературный компрессор (Medium Back Pressure - MBP)	26
R 407C	Компрессор кондиционирования (Air Conditioning - AC)	28
R 600a	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	28
Общая информация		30
Внешний вид		31
Монтажные и электрические схемы		33
Номенклатура		38

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **LBP** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
						А		см³	унция						
EMT22HLP	3.00	0.18	191CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	3.0	C	180	6.2	POE 10	7.1	15.7	158	6.2	S
EMT36HLP	3.97	0.24	192CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	3.8	C	180	6.2	POE 10	7.5	16.5	166	6.5	S
EMT43HLP	4.85	0.30	192DA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	4.7	C	180	6.2	POE 10	7.5	16.5	166	6.5	S
EMT49HLP	5.56	0.34	192EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	4.8	C	180	6.2	POE 10	7.7	17.0	166	6.5	S
EMT60HLP	6.76	0.41	192GA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	6.2	C	180	6.2	POE 10	7.7	17.0	166	6.5	S
NBT1114Z	6.20	0.38	297AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	5.1	C	350	6.2	POE 10	10.2	22.5	187	7.4	S
NBT1116Z	7.40	0.45	298AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	5.3	C	350	6.2	POE 10	10.8	23.8	200	7.9	S
NBT1118Z	8.40	0.51	298BA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	6.9	C	350	6.2	POE 10	10.8	23.8	200	7.9	S
NB2112Z	6.26	0.38	293IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	6.3	C/V	350	12.0	POE 22	9.5	20.9	177	7.0	S
NB1116Z	8.40	0.51	294SA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	9.5	C	350	12.0	POE 22	9.8	21.6	187	7.4	S
NB2116Z	8.40	0.51	294TA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	8.8	C/V	350	12.0	POE 22	9.8	21.6	187	7.4	S
NB1117Z	8.40	0.51	294RN	200-240V 50Hz 1~ / 230V 60Hz 1~	RSIR	13.1	C	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187	7.4	S
NB3117Z	8.40	0.51	295AN	200-240V 50Hz~/ 230V 60Hz 1~	RSIR	13.0	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	200	7.9	OC
NB1118Z	8.07	0.49	292CK	200-220V 50Hz 1~ / 230V 60Hz 1~	RSIR	13.2	C	350	12.0	POE 22	10.8	23.8	200	7.9	S
NB1118Z	8.07	0.49	294UA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	11.0	C	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187	7.4	S
NB2118Z	8.07	0.49	294VA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	9.3	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	S
NB1119Z	8.07	0.49	295BN	200-240V 50Hz 1~ / 230V 60Hz 1~	RSIR	14.4	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	S
NB3119Z	8.07	0.49	295BN	200-240V 50Hz 1~ / 230V 60Hz 1~	RSIR	11.5	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	200	7.9	OC
NE1121Z	9.27	0.57	262AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	14.8	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE3121Z	9.27	0.57	262AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	14.8	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	OC
NE1121Z	9.27	0.57	262AK	200-220V 50Hz 1~ / 230V 60Hz 1~	RSIR	22.2	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE2121Z	9.27	0.57	262BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.6	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE2121Z	9.27	0.57	263BK	200-220V 50Hz / 230V 60Hz	CSIR	15.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE1130Z	12.12	0.74	262CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	16.3	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE3130Z	12.12	0.74	262CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	16.3	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	OC
NE1130Z	12.12	0.74	263IK	200-220V 50Hz / 230V 60Hz	RSIR	22.0	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE2130Z	12.12	0.74	262DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.2	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NE2130Z	12.12	0.74	263DK	200-220V 50Hz 1~ / 230V 60Hz 1~	CSIR	14.3	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	200	7.9	F
NE2134Z	14.28	0.87	263CA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	17.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.5	25.4	206	8.1	F
NEK1121Z	9.27	0.57	269FA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	23.0	C	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206	8.1	S
NEK3130Z	12.12	0.74	269CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	16.0	C	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206	8.1	OC
NEK2140Z	16.80	1.02	269GA	220-240V 50Hz 1~	CSIR		C/V	350	12.0	POE 22			206	8.1	F
T2134Z	19.04	1.16	203NV	230V 50Hz 1~	CSIR	13.0	C/V	550	20.0	POE 22	13.9	30.6	201	7.9	F
T2140Z	22.40	1.37	207HA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	550	20.0	POE 22	14.0	30.9	221	8.7	F
T2140Z	22.40	1.37	207HK	200-220V 50Hz / 230V 60Hz	CSIR	22.5	C/V	550	20.0	POE 22	14.9	32.8	221	8.7	F
J2152Z	27.12	1.65	164LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	24.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.0	44.1	265	10.4	F
NJ2152Z	27.12	1.65	144LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	24.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.0	44.1	265	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	-30		-25		Расчетная температура -23.3°C					-20				Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
		W	kcal/h	W	kcal/h	W	A	WW	EER	kcal/hW	W	kcal/h	W	kcal/h			
54.4	47	67	74	64	62	0.40	1.19	1.02	91	121	156	196	DWG01	SM00	EMT22HLP		
45	54	73							97	128	165	207					
54.4	74	98	108	93	85	0.60	1.27	1.09	130	169	215	269	DWG01	SM00	EMT36HLP		
45	79	105							138	179	227	284					
54.4	91	121	133	114	102	0.70	1.31	1.13	159	206	262	326	DWG01	SM00	EMT43HLP		
45	98	129							169	218	277	345					
54.4	103	137	151	130	114	0.80	1.32	1.14	180	232	293	362	DWG01	SM00	EMT49HLP		
45	111	145							189	243	307	381					
54.4	120	159	175	151	151	1.00	1.16	1.00	209	272	346	431	DWG01	SM00	EMT60HLP		
45	134	176							230	296	373	462					
54.4	143	143	159	137	112	0.40	1.42	1.22	193	253	323	403	DWG02	SM00	NBT1114Z		
45	117	156							207	268	340	423					
54.4	127	174	193	166	127	0.50	1.51	1.30	233	303	384	477	DWG02	SM00	NBT1116Z		
45	142	189							249	321	405	501					
54.4	150	204	225	194	151	0.60	1.49	1.28	271	352	446	554	DWG02	SM00	NBT1118Z		
45	165	220							289	371	468	579					
54.4	126	139	120	127	0.90	1.09	0.94	169	220	280	348	DWG02	SM05	NB2112Z			
45	102	138						184	238	301	373						
54.4	165	182	157	164	1.20	1.11	0.95	219	284	360	447	DWG02	SM00	NB1116Z			
45	135	181						238	305	383	470						
54.4	157	182	157	164	1.10	1.11	0.95	212	277	353	440	DWG02	SM05	NB2116Z			
45	134	179						234	301	379	469						
54.4	183	174	150	166	1.30	1.05	0.90	247	326	418	523	DWG02	SM00	NB1117Z			
45	134	179						234	301	379	469						
54.4	157	174	150	156	1.20	1.12	0.96	212	277	353	440	DWG05	SM03	NB3117Z			
45	129	174						230	298	377	468						
54.4	179	200	172	166	1.20	1.20	1.03	243	318	404	501	DWG02	SM00	NB1118Z			
45	146	197						261	337	427	530						
54.4	124	207	178	168	1.10	1.23	1.06	199	244	321	411	DWG02	SM05	NB1118Z			
45	111	147						214	262	341	434						
54.4	124	212	182	166	1.10	1.27	1.10	199	244	321	411	DWG02	SM05	NB2118Z			
45	111	147						214	262	341	434						
54.4	179	200	172	166	1.20	1.20	1.03	243	318	404	501	DWG02	SM00	NB1119Z			
45	146	197						261	337	427	530						
54.4	179	200	172	160	1.30	1.25	1.08	243	318	404	501	DWG05	SM03	NB3119Z			
45	146	197						261	337	427	530						
54.4	229	252	217	198	1.50	1.27	1.09	303	393	497	618	DWG03	SM03	NE1121Z			
45	184	245						322	412	518	640						
54.4	229	252	217	198	1.50	1.27	1.09	303	393	497	618	DWG05	SM03	NE3121Z			
45	184	245						322	412	518	640						
54.4	229	252	217	198	1.50	1.27	1.09	303	393	497	618	DWG03	SM03	NE1121Z			
45	184	245						322	412	518	640						
54.4	226	250	215	204	1.40	1.22	1.05	301	391	496	618	DWG03	SM05	NE2121Z			
45	182	242						319	411	519	640						
54.4	229	252	217	198	1.40	1.27	1.09	303	393	497	618	DWG03	SM05	NE2121Z			
45	184	245						322	412	518	640						
54.4	293	322	277	245	1.50	1.32	1.14	385	495	623	772	DWG03	SM03	NE1130Z			
45	235	313						408	520	650	800						
54.4	293	322	277	245	1.50	1.32	1.14	385	495	623	772	DWG05	SM03	NE3130Z			
45	235	313						408	520	650	800						
54.4	293	322	277	245	1.50	1.32	1.14	385	495	623	772	DWG03	SM03	NE1130Z			
45	235	313						408	520	650	800						
54.4	313	344	296	260	2.10	1.32	1.14	409	525	660	817	DWG03	SM05	NE2130Z			
45	254	332						430	547	684	843						
54.4	283	314	270	260	2.10	1.21	1.04	375	482	604	742	DWG03	SM05	NE2130Z			
45	228	299						388	495	620	763						
54.4	324	356	306	291	2.30	1.22	1.05	438	556	706	880	DWG03	SM05	NE2134Z			
45	263	345						453	585	741	921						
54.4	220	248	213	195	1.41	1.27	1.09	296	388	495	618	DWG03	SM03	NEK1121Z			
45	178	238						315	408	518	642						
54.4	234	313	344	296	256	1.85	1.34	1.16	412	531	671	830	DWG05	SM03	NEK3130Z		
45	255	333						432	553	696	860						
54.4	394	436	375	340	2.35	1.28	1.10	520	670	848	1015	DWG03	SM05	NEK2140Z			
45	318	420						552	710	896	1110						
54.4	357	396	341	367	2.80	1.08	0.93	482	639	830	1055	DWG08	SM09	T2134Z			
45	308	389						512	678	887	1139						
54.4	389	438	377	367	2.50	1.19	1.02	547	746	986	1266	DWG08	SM08	T2140Z			
45	327	434						591	799	1057	1364						
54.4	389	438	377	367	2.50	1.19	1.02	547	746	986	1266	DWG08	SM08	T2140Z			
45	327	434						591	799	1057	1364						
54.4	521	602	518	438	2.90	1.37	1.18	768	1045	1351	1687	DWG13	SM14	J2152Z			
45	360	551						777	1039	1335	1666						
54.4	521	602	518	438	2.90	1.37	1.18	768	1045	1351	1687	DWG14	SM14	NJ2152Z			
45	360	551						777	1039	1335	1666						

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **НВР** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
						A		см³	унция				A		
EMT37HDP	3.40	0.21	193EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	4.3	C	180	6.2	POE 10	7.2	16.0	158	6.2	S
EMT45HDR	3.97	0.24	194LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	5.4	C/V	180	6.2	POE 10	7.7	17.0	166	6.5	S
EMT50HDP	4.50	0.27	194MA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	6.4	C	180	6.2	POE 10	7.7	17.0	166	6.5	S
NB513Z2	5.02	0.31	293CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	8.3	C	350	12.0	POE 22	9.5	20.9	177	7.0	S
NB5144Z	6.05	0.37	294AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	11.5	C	350	12.0	POE 22	9.7	21.4	187	7.4	F
NB6144Z	6.05	0.37	294BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	7.5	C/V	350	12.0	POE 22	9.7	21.4	187	7.4	F
NE5160Z	8.00	0.49	261AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	13.4	C	350	12.0	POE 22	9.9	21.8	187	7.4	F
NE6160Z	8.00	0.49	261BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	10.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NE6160Z	8.00	0.49	261BN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	15.3	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NE5170Z	8.78	0.54	261CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	13.5	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NE6170Z	8.78	0.54	261DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	11.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NE6170Z	8.78	0.54	262RN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	16.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	200	7.9	F
NE5187Z	12.12	0.74	261EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	17.4	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NE6187Z	12.12	0.74	261FA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NE6187Z	12.12	0.74	262EN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	16.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	200	7.9	F
NE6210Z	13.54	0.83	262FA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	17.4	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NEK5144Z	5.46	0.33	267EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	10.0	C	350	12.0	POE 22	9.8	21.6	187	7.4	F
NEK6160Z	7.28	0.44	267BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	11.5	C-V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NEK6160Z	7.28	0.44	267BB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	13.5	C-V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NEK5170Z	8.40	0.51	267CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	14.0	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NEK6170Z	8.40	0.51	267DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C-V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187	7.4	F
NEK6170Z	8.40	0.51	268DB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	16.5	C-V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NEK6187Z	10.00	0.61	268AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.1	C-V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NEK6187Z	10.00	0.61	269BB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	19.3	C-V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206	8.1	F
NEK6210Z	12.12	0.74	268BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.1	C-V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200	7.9	F
NEK6210Z	12.12	0.74	269EB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	20.0	C-V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206	8.1	F
NEK6212Z	14.30	0.87	269AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	19.5	C-V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206	8.1	F
T6213Z	17.40	1.06	203LN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	23.3	C/V	550	19.0	POE 22	13.7	30.2	201	7.9	F
T6213Z	17.40	1.06	203LT	220-230V 50Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	550	19.0	POE 22	13.7	30.2	201	7.9	F
T6215Z	20.40	1.24	206ZA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	21.0	C/V	550	20.0	POE 22	14.2	31.3	221	8.7	F
T6215Z	20.40	1.24	206ZC	220V 50Hz 1~	CSIR	21.0	C/V	550	20.0	POE 22	14.5	32.0	221	8.7	F
T6215Z	20.40	1.24	206ZN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	28.8	C/V	550	20.0	POE 22	16.9	37.3	221	8.7	F
T6217Z	22.40	1.24	206TA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	22.5	C/V	550	20.0	POE 22	16.9	37.3	221	8.7	F
J6220Z	26.20	1.60	164HA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	35.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.3	44.8	265	10.4	F
NJ6220Z	26.20	1.60	144HA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	35.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.3	44.8	265	10.4	F
J6220ZX	26.20	1.60	168HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	890	31.0	POE 22	19.6	43.2	265	10.4	F
NJ6220ZX	26.20	1.60	148HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	750	26.0	POE 22	19.6	43.2	265	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

	Температура конденсации °C	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ
		-15	-10	-5	0	+5	Расчетная температура +7.2°C						+10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
							Охлаждение W	kcal/h	Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER					
	54.4			188	232	280	301	259	137	0.77	2.20	1.89	350	DWG01	SM00	EMT37HDP
	45	138	180	228	284	346							422			
	54.4			252	308	380	410	354	168	0.99	2.44	2.10	460	DWG01	SM05	EMT45HDR
	45	194	254	310	378	458							548			
	54.4			250	312	384	407	350	184	1.01	2.21	1.90	470	DWG01	SM00	EMT50HDP
	45	194	254	311	375	453							546			
	54.4			250	314	387	423	364	216	1.20	1.96	1.69	471	DWG02	SM03	NB5132Z
	45	180	237	302	375	455							543			
	54.4			326	403	492	534	459	281	1.60	1.91	1.64	591	DWG03	SM03	NB5144Z
	45	238	300	374	461	560							670			
	54.4			326	403	492	534	459	281	1.60	1.91	1.64	591	DWG03	SM05	NB6144Z
	45	238	300	374	461	560							670			
	54.4			374	492	623	686	590	299	1.80	2.30	1.98	769	DWG03	SM03	NE5160Z
	45	260	341	447	576	730							907			
	54.4			374	492	623	686	590	299	1.80	2.30	1.98	769	DWG03	SM05	NE6160Z
	45	260	341	447	576	730							907			
	54.4			391	505	636	700	602	303	2.00	2.31	1.99	785	DWG03	SM05	NE6160Z
	45	270	359	469	598	748							917			
	54.4			448	577	728	801	689	344	2.00	2.32	1.98	900	DWG03	SM03	NE5170Z
	45	311	411	535	683	854							1048			
	54.4			443	570	718	789	679	344	1.90	2.32	1.98	885	DWG03	SM05	NE6170Z
	45	314	411	532	676	844							1035			
	54.4			443	570	718	789	679	344	2.30	2.32	1.98	885	DWG03	SM05	NE6170Z
	45	314	411	532	676	844							1035			
	54.4			637	804	997	1089	937	520	3.00	2.09	1.80	1214	DWG03	SM03	NE5187Z
	45	454	586	747	936	1154							1400			
	54.4			637	804	997	1089	937	520	3.00	2.09	1.80	1214	DWG03	SM05	NE6187Z
	45	454	586	747	936	1154							1400			
	54.4			639	809	1006	1101	947	480	2.80	2.29	1.97	1229	DWG03	SM05	NE6187Z
	45	454	586	748	940	1163							1416			
	54.4			723	913	1134	1240	1066	553	3.10	2.24	1.93	1384	DWG03	SM05	NE6210Z
	45	513	661	843	1059	1310							1595			
	54.4			316	395	488	533	459	241	1.42	2.21	1.90	594	DWG03	SM03	NEK5144Z
	45	227	291	367	456	557							671			
	54.4			418	526	653	716	615	297	1.90	2.41	2.07	799	DWG03	SM05	NEK6160Z
	45	306	388	491	612	753							913			
	54.4			413	523	653	717	616	297	2.20	2.41	2.07	803	DWG03	SM05	NEK6160Z
	45	302	382	483	605	749							913			
	54.4			491	613	756	827	711	347	2.07	2.38	2.05	922	DWG03	SM03	NEK5170Z
	45	343	451	573	712	866							1036			
	54.4			503	626	767	837	720	347	2.10	2.41	2.08	929	DWG03	SM05	NEK6170Z
	45	366	460	577	714	874							1056			
	54.4			502	627	772	841	723	344	2.41	2.44	2.10	938	DWG03	SM05	NEK6170Z
	45	366	359	575	715	878							1064			
	54.4			576	715	884	967	832	410	2.61	2.35	2.03	1077	DWG03	SM05	NEK6187Z
	45	414	521	656	817	1006							1221			
	54.4			592	730	887	965	830	404	2.90	2.39	2.05	1068	DWG03	SM05	NEK6187Z
	45	408	524	664	828	1016							1229			
	54.4			690	862	1051	1140	980	497	2.86	2.29	1.97	1257	DWG03	SM05	NEK6210Z
	45	518	631	793	983	1200							1448			
	54.4			620	780	995	1122	965	527	3.86	2.13	1.83	1260	DWG03	SM05	NEK6210Z
	45	520	590	720	920	1148							1444			
	54.4			767	960	1186	1292	1111	602	3.53	2.15	1.85	1437	DWG03	SM05	NEK6212Z
	45	558	705	885	1101	1353							1635			
	54.4			835	1068	1335	1463	1258	677	4.30	2.16	1.86	1635	DWG08	SM09	T6213Z
	45	523	736	979	1252	1555							1889			
	54.4			835	1068	1335	1463	1258	673	3.80	2.17	1.87	1635	DWG08	SM09	T6213Z
	45	523	736	979	1252	1555							1889			
	54.4			1003	1288	1616	1774	1526	807	4.50	2.20	1.89	1987	DWG08	SM09	T6215Z
	45	682	894	1166	1497	1887							2336			
	54.4			998	1291	1634	1800	1548	815	4.90	2.21	1.90	2026	DWG08	SM09	T6215Z
	45	684	897	1169	1500	1891							2342			
	54.4			998	1291	1634	1800	1548	811	4.90	2.22	1.91	2026	DWG08	SM09	T6215Z
	45	684	897	1169	1500	1891							2342			
	54.4			1062	1374	1737	1913	1645	867	4.80	2.20	1.89	1987	DWG08	SM09	T6217Z
	45	718	973	1275	1624	2020							2464			
	54.4			1471	1881	2330	2541	2185	978	5.70	2.60	2.24	2819	DWG13	SM14	J6220Z
	45	962	1263	1638	2087	2610							3206			
	54.4			1471	1881	2330	2541	2185	978	5.70	2.60	2.24	2819	DWG14	SM14	NJ6220Z
	45	962	1263	1638	2087	2610							3206			
	54.4			1471	1881	2330	2541	2185	875	1.60	2.90	2.49	2819	DWG13	SM18	J6220ZX
	45	962	1263	1638	2087	2610							3206			
	54.4			1471	1881	2330	2541	2185	875	1.60	2.90	2.49	2819	DWG14	SM18	NJ6220ZX
	45	962	1263	1638	2087	2610							3206			

ХЛАДАГЕНТ ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТОТА
R 134a НВР 50Гц (Hz)

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см³	унций				mm	дюймы	
J6226Z	34.37	2.10	162NA	220-240V 50Hz 1~	CSR	31.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.1	44.3	253	10.0	F
NJ6226Z	34.37	2.10	142NA	220-240V 50Hz 1~	CSR	31.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.1	44.3	253	10.0	F
J6226ZX	34.37	2.10	168IM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.2	44.5	265	10.4	F
NJ6226ZX	34.37	2.10	148IM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~		13.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.2	44.5	265	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТОТА
R 22 LBP 50Гц (Hz)

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см³	унций				mm	дюймы	
NE2125E	8.78	0.54	261IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	11.0	C/V	350	12.0	AB 46	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE2134E	12.12	0.74	263AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	14.8	C/V	350	12.0	AB 46	11.5	25.4	206.0	8.1	F
T2140E	14.50	0.88	116AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	22.0	C/V	550	20.0	AB 46	17.1	37.7	221.0	8.7	F
T2155E	17.40	1.06	116BA	220-240V 50Hz 1~	CSR	18.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.3	35.9	221.0	8.7	F
T2155E	17.40	1.06	116BK	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	22.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.3	35.9	221.0	8.7	F
T2168E	20.40	1.24	116UA	220-240V 50Hz 1~	CSR	18.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.6	36.6	221.0	8.7	F
J2178E	23.50	1.43	164GA	220-240V 50Hz 1~	CSR	26.0	C/V	890	31.0	AB 46	20.2	44.5	265.0	10.4	F
NJ2178E	23.50	1.43	144GA	220-240V 50Hz 1~	CSR	26.0	C/V	750	26.0	AB 46	20.2	44.5	265.0	10.4	F
J2190E	27.12	1.65	163NV	230V 50Hz 1~	CSR	37.0	C/V	890	31.0	AB 46	21.5	47.4	265.0	10.4	F
NJ2190E	27.12	1.65	143NV	230V 50Hz 1~	CSR	37.0	C/V	750	26.0	AB 46	21.5	47.4	265.0	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТОТА
R 22 НВР 50Гц (Hz)

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см³	унций				mm	дюймы	
NB6144E	4.52	0.28	294IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	15.3	C/V	350	12.0	AB 46	10.3	22.7	187.0	7.4	F
NB6152E	5.02	0.31	294LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	15.3	C/V	350	12.0	AB 46	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NB6165E	6.05	0.37	294NA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.8	C/V	350	12.0	AB 46	10.0	22.0	187.0	7.4	F
NE6181E	7.28	0.44	262LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.5	C/V	350	12.0	AB 46	10.0	22.0	200.0	7.9	F
NE5210E	8.78	0.54	262MN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	RSIR	17.5	C	350	12.0	AB 46	10.4	22.9	200.0	7.4	F
NE6210E	8.78	0.54	261NA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.8	C/V	350	12.0	AB 46	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6211E	9.27	0.57	262NA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	17.5	C/V	350	12.0	AB 46	10.4	22.9	200.0	7.9	F
T6217E	14.50	0.88	116TA	220-240V 50Hz 1~	CSR	18.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.3	35.9	221.0	8.7	F
T6220E	17.40	1.06	116SA	220-240V 50Hz 1~	CSR	20.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.9	37.3	221.0	8.7	F
T6220E	17.40	1.06	116JK	200-220V 50Hz / 230V 60Hz	CSR	31.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.9	37.3	221.0	8.7	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) HBP R 134a

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	-15	-10	-5	0	+5	Расчетная температура +7.2°C						+10	Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
							Охлаждение		Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER					
54.4				1764	2226	2732	2969	2553			1232	6.00	2.41	2.07	3282	DWG13
45	1421	1791		2229	2734	3306							3945			
54.4				1764	2226	2732	2969	2553	1232	6.00	2.41	2.07	3282	DWG14	SM17	NJ6226Z
45	1421	1791		2229	2734	3306							3945			
54.4				1764	2226	2732	2969	2553	1190	2.30	2.49	2.14	3282	DWG13	SM18	J6226ZX
45	1421	1791		2229	2734	3306							3945			
54.4				1764	2226	2732	2969	2553	1190	2.30	2.49	2.14	3282	DWG14	SM18	NJ6226ZX
45	1421	1791		2229	2734	3306							3945			

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) LBP R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	-30	-25	-20	-15	-10	Расчетная температура -23.3°C						Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
							Охлаждение		Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER				
54.4				293	252	278	1.50	1.06			0.91	353	458	582	DWG03
45	226	304		401	517	651				401	517	651			
54.4				429	369	391	2.60	1.10	0.94	518	670	843	DWG03	SM05	NE2134E
45	331	441		576	737	924				576	737	924			
54.4				496	427	420	2.90	1.18	1.01	604	796	1023	DWG09	SM09	T2140E-
45	348	482		654	866	1116				654	866	1116			
54.4				599	515	484	2.20	1.24	1.07	731	965	1241	DWG11	SM13	T2155E-
45	427	591		978	1049	1344				731	965	1241			
54.4				599	515	484	2.20	1.24	1.07	731	965	1241	DWG11	SM13	T2155E
45	427	591		978	1049	1344				731	965	1241			
54.4				759	653	585	2.70	1.30	1.12	948	1304	1744	DWG11	SM13	T2168E
45	547	725		1262	1622	2122				948	1304	1744			
54.4				912	784	729	3.30	1.25	1.08	1099	1425	1803	DWG13	SM16	J2178E
45	668	918		1216	1560	1953				1099	1425	1803			
54.4				912	784	729	3.30	1.25	1.08	1099	1425	1803	DWG14	SM16	NJ2178E
45	668	918		1216	1560	1953				1099	1425	1803			
54.4				1060	912	819	4.10	1.29	1.11	1280	1662	2104	DWG13	SM16	J2190E
45	782	1078		1426	1826	2279				1280	1662	2104			
54.4				1060	912	819	4.10	1.29	1.11	1280	1662	2104	DWG14	SM16	NJ2190E
45	782	1078		1426	1826	2279				1280	1662	2104			

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) HBP R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	-15	-10	-5	0	+5	Расчетная температура +7.2°C						Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
							Охлаждение		Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER					
54.4				339	419	511	555	486			289	2.00	1.92	1.65	615	DWG03
45	252	316		393	482	584				2.00	1.92	1.65	699			
54.4				394	483	584	632	544	351	2.10	1.80	1.55	697	DWG03	SM05	NB6152E
45	296	368		454	554	669				2.10	1.80	1.55	798			
54.4				485	592	714	772	664	439	2.70	1.76	1.51	851	DWG03	SM05	NB6165E
45	368	453		556	676	815				2.70	1.76	1.51	971			
54.4				561	705	873	954	820	414	2.60	2.32	2.00	1063	DWG03	SM05	NE6181E
45	413	523		661	826	1018				2.60	2.32	2.00	1237			
54.4				704	872	1065	1157	995	523	3.20	2.21	1.90	1281	DWG03	SM03	NE5210E
45	522	656		819	1012	1234				3.20	2.21	1.90	1486			
54.4				670	836	1026	1118	961	535	3.00	2.09	1.80	1241	DWG03	SM05	NE6210E
45	499	627		787	978	1199				3.00	2.09	1.80	1452			
54.4				783	968	1179	1290	1109	606	3.20	2.13	1.83	1425	DWG03	SM05	NE6211E
45	465	686		859	1060	1291				3.20	2.13	1.83	1548			
54.4				1073	1388	1728	1885	1621	714	3.40	2.64	2.27	2093	DWG12	SM13	T6217E
45	678	979		1306	1659	2039				3.40	2.64	2.27	2445			
54.4				1345	1682	2065	2248	1933	846	3.80	2.66	2.29	2494	DWG12	SM13	T6220E
45	886	1204		1543	1902	2283				3.80	2.66	2.29	2685			
54.4				1345	1682	2065	2248	1933	846	3.80	2.66	2.29	2494	DWG12	SM13	T6220E
45	886	1204		1543	1902	2283				3.80	2.66	2.29	2685			

ХЛАДАГЕНТ R 22 **ПРИМЕНЕНИЕ M/HVP** **ЧАСТОТА 50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дроселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
NE9213E	12.12	0.74	263EA	220-240V 50Hz 1~	CSR	16.0	C/V	350	12.0	AB 46	11.7	25.8	206.0	8.1	F
J9226E	21.70	1.32	164IV	230V 50Hz 1~	CSR	27.5	C/V	890	31.0	AB 46	20.5	45.2	265.0	10.4	F
NJ9226E	21.70	1.32	144IV	230V 50Hz 1~	CSR	27.5	C/V	750	26.0	AB 46	20.5	45.2	265.0	10.4	F
J9226P	21.70	1.32	168MM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	890	31.0	AB 46	22.1	48.7	265.0	10.4	F
NJ9226P	21.70	1.32	148MM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	750	26.0	AB 46	22.1	48.7	265.0	10.4	F
J9232E	26.20	1.60	163MK	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	42.5	C/V	890	31.0	AB 46	21.5	47.4	277.0	10.9	F
J9232E	26.20	1.60	163MV	230V 50Hz 1~	CSR	33.7	C/V	890	31.0	AB 46	21.5	47.4	277.0	10.9	F
NJ9232E	26.20	1.60	143MV	230V 50Hz 1~	CSR	33.7	C/V	750	26.0	AB 46	21.5	47.4	277.0	10.9	F
J9232P	26.20	1.60	167HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	AB 46	21.2	46.7	277.0	10.9	F
NJ9232P	26.20	1.60	147HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	AB 46	21.2	46.7	277.0	10.9	F
J9238E	32.70	2.00	163QV	230V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	890	31.0	AB 46	21.9	48.3	277.0	10.9	F
NJ9238E	32.70	2.00	143QV	230V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	750	26.0	AB 46	21.9	48.3	277.0	10.9	F
J9238P	32.70	2.00	167LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	AB 46	21.7	47.8	277.0	10.9	F
NJ9238P	32.70	2.00	147LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	AB 46	21.7	47.8	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ R 22 **ПРИМЕНЕНИЕ AC** **ЧАСТОТА 50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дроселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
NE7213E	12.12	0.73	264CA	220-240V 50Hz 1~	PSC	13.0	C	350	12.0	MO 32	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NE7215E	13.54	0.81	264DA	220-240V 50Hz 1~	PSC	19.0	C	350	12.0	MO 32	11.9	26.2	206.0	8.1	F
T7220F	17.40	1.06	116WA	220-240V 50Hz 1~	PSC	26.0	C	550	20.0	MO 32	15.0	33.1	221.0	8.7	F
T7223F	20.40	1.24	116DA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	550	20.0	MO 32	15.9	35.0	221.0	8.7	F
J7225F	21.70	1.32	162GA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	890	31.0	MO 32	19.3	42.5	253.0	10.0	F
NJ7225F	21.70	1.32	142GA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	750	26.0	MO 32	19.3	42.5	253.0	10.0	F
J7225E	21.70	1.32	162AA	220-240V 50Hz 1~	PSC	27.0	C	890	31.0	AB 46	19.3	42.5	253.0	10.0	F
J7228F	23.50	1.45	162FA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	890	31.0	MO 32	20.0	44.1	253.0	10.0	F
NJ7228F	23.50	1.45	142FA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	750	26.0	MO 32	20.0	44.1	253.0	10.0	F
J7228P	23.50	1.45	166DM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	890	31.0	MO 32	21.5	47.4	253.0	10.0	F
NJ7228P	23.50	1.45	146DM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	750	26.0	MO 32	21.5	47.4	253.0	10.0	F
J7231F	26.20	1.60	164EA	220-240V 50Hz 1~	PSC	37.0	C	890	31.0	MO 32	20.4	45.0	265.0	10.4	F
NJ7231F	26.20	1.60	144EA	220-240V 50Hz 1~	PSC	37.0	C	750	26.0	MO 32	20.4	45.0	265.0	10.4	F
J7231P	26.20	1.60	168CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	890	31.0	MO 32	20.1	44.3	265.0	10.4	F
NJ7231P	26.20	1.60	148CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	750	26.0	MO 32	20.1	44.3	265.0	10.4	F
J7238E	32.70	2.00	163AA	220-240V 50Hz 1~	PSC	51.0	C	890	31.0	MO 32	21.4	47.2	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) М/НВР R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	Расчетная температура +7.2°C						Охлаждение W	Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER		Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка			
		-20	-15	-10	-5	0	+5				WW	kcal/hW			+10		
54.4					980	1220	1491	1620	1393	674	3.10	2.40	2.06	1792	DWG03	SM06	NE9213E
45	535	535	902	1137	1406	1711								2049			
54.4					1792	2249	2769	3018	2595	1124	5.00	2.68	2.30	3352	DWG13	SM17	J9226E
45	968	968	1647	2086	2591	3163								3800			
54.4					1792	2249	2769	3018	2595	1124	5.00	2.68	2.30	3352	DWG14	SM17	NJ9226E
45	968	968	1647	2086	2591	3163								3800			
54.4					1811	2257	2770	3018	2595	1134	2.10	2.66	2.29	3353	DWG13	SM18	J9226P
45	968	968	1647	2086	2591	3163								3800			
54.4					1811	2257	2770	3018	2595	1134	2.10	2.66	2.29	3353	DWG14	SM18	NJ9226P
45	968	968	1647	2086	2591	3163								3800			
54.4					2159	2695	3313	3611	3105	1384	6.70	2.61	2.24	4013	DWG13	SM17	J9232E
45	1158	1158	1974	2514	3142	3857								4661			
54.4					2159	2695	3313	3611	3105	1384	6.70	2.61	2.24	4013	DWG13	SM17	J9232E
45	1158	1522	1974	2514	3142	3857								4661			
54.4					2159	2695	3313	3611	3105	1384	6.70	2.61	2.24	4013	DWG14	SM17	NJ9232E
45	1158	1522	1974	2514	3142	3857								4661			
54.4					2159	2695	3313	3611	3105	1371	2.80	2.63	2.26	4013	DWG13	SM18	J9232P
45	1158	1522	1974	2514	3142	3857								4661			
54.4					2159	2695	3313	3611	3105	1371	2.80	2.63	2.26	4013	DWG14	SM18	NJ9232P
45	1158	1522	1974	2514	3142	3857								4661			
54.4					2802	3427	4131	4466	3841	1856	8.20	2.41	2.07	4914	DWG13	SM17	J9238E
45	1542	1967	2490	3112	3831	4648								5563			
54.4					2802	3427	4131	4466	3841	1856	8.20	2.41	2.07	4914	DWG14	SM17	NJ9238E
45	1542	1967	2490	3112	3831	4648								5563			
54.4					2802	3427	4131	4466	3841	1856	4.00	2.41	2.07	4914	DWG13	SM18	J9238P
45	1542	1967	2490	3112	3831	4648								5563			
54.4					2802	3427	4131	4466	3841	1856	4.00	2.41	2.07	4914	DWG14	SM18	NJ9238P
45	1542	1967	2490	3112	3831	4648								5563			

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) AC R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	Расчетная температура +7.2°C						Охлаждение W	Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER		Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
		0	+5	W	kcal/h	W	A				WW	kcal/hW			
54.4		1223	1499	1632	1403	680	3.20	2.40	2.06	1792	2241	DWG06	SM07	NE7213E	
45		1411	1717							2062	2444				
54.4		1337	1643	1790	1539	760	3.70	2.36	2.02	1987	2368	DWG06	SM07	NE7215E	
45		1565	1913							2303	2736				
54.4		1682	2065	2248	1933	1033	5.10	2.18	1.87	2494	2970	DWG12	SM11	T7220F	
45		1973	2369							2834	3365				
54.4		1947	2439	2678	2303	1297	6.10	2.07	1.78	3000	3630	DWG12	SM11	T7223F	
45		2268	2769							3390	4133				
54.4		2017	2588	2878	2475	1132	5.40	2.54	2.18	3284	4106	DWG13	SM15	J7225F	
45		2181	2788							3531	4410				
54.4		2017	2588	2878	2475	1132	5.40	2.54	2.18	3284	4106	DWG14	SM15	NJ7225F	
45		2181	2788							3531	4410				
54.4		2017	2588	2878	2475	1225	6.70	2.35	2.02	3284	4106	DWG13	SM15	J7225E	
45		2181	2788							3531	4410				
54.4		2325	2992	3326	2860	1321	5.80	2.52	2.17	3786	4707	DWG13	SM15	J7228F	
45		2749	3471							4320	5297				
54.4		2325	2992	3326	2860	1321	5.80	2.52	2.17	3786	4707	DWG14	SM15	NJ7228F	
45		2749	3471							4320	5297				
54.4		2325	2992	3326	2860	1238	2.70	2.69	2.31	3786	4707	DWG13	SM18	J7228P	
45		2749	3471							4320	5297				
54.4		2325	2992	3326	2860	1238	2.70	2.69	2.31	3786	4707	DWG14	SM18	NJ7228P	
45		2749	3471							4320	5297				
54.4		2726	3315	3596	3093	1460	6.80	2.46	2.12	3974	4703	DWG13	SM15	J7231F	
45		3273	3940							4704	5566				
54.4		2726	3315	3596	3093	1460	6.80	2.46	2.12	3974	4703	DWG14	SM15	NJ7231F	
45		3273	3940							4704	5566				
54.4		2726	3315	3596	3093	1335	3.10	2.69	2.31	3974	4703	DWG13	SM18	J7231P	
45		3273	3940							4704	5566				
54.4		2726	3315	3596	3093	1335	3.10	2.69	2.31	3974	4703	DWG14	SM18	NJ7231P	
45		3273	3940							4704	5566				
54.4		3328	4048	4416	3798	1959	10.30	2.25	1.94	4931	5976	DWG13	SM15	J7238E	
45		4059	4844							5810	6956				

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **AC** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	A			
								см³	унция			mm	дюймы		
NJ723BE	32.70	2.00	143AA	220-240V 50Hz 1~	PSC	51.0	C	750	26.0	MO 32	21.4	47.2	277.0	10.9	F
J7238P	32.70	2.00	167AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	MO 32	20.9	46.1	277.0	10.9	F
NJ7238P	32.70	2.00	147AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	MO 32	20.9	46.1	277.0	10.9	F
J7240F	34.37	2.10	163FA	220-240V 50Hz 1~	PSC	50.0	C	890	31.0	MO 32	22.3	49.2	277.0	10.9	F
NJ7240F	34.37	2.10	143FA	220-240V 50Hz 1~	PSC	50.0	C	750	26.0	MO 32	22.3	49.2	277.0	10.9	F
J7240P	34.37	2.10	167CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	MO 32	21.4	47.2	277.0	10.9	F
NJ7240P	34.37	2.10	147CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	MO 32	21.4	47.2	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **LBP** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	A			
								см³	унция			mm	дюймы		
NB2112GK	3.78	0.23	994BN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	8.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.0	22.0	187.0	7.4	S
NB1117GK	4.52	0.28	994CN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	RSIR	13.1	C	350	12.0	POE 22	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NB2117GK	4.52	0.28	994DN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	9.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NB1121GK	6.05	0.37	995AN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	RSIR	16.3	C	350	12.0	POE 22	11.1	24.5	200.0	7.9	F
NB2121GK	6.05	0.37	995BN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	15.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.1	24.5	200.0	7.9	F
NE2125GK	8.78	0.54	951IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE2134GK	12.12	0.74	953AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.4	C/V	350	12.0	POE 22	11.7	25.8	206.0	8.1	F
NEK2117GK	4.52	0.28	957BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	9.6	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	S
NEK1121GK	5.45	0.33	957CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	15.4	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	S
NEK2121GK	5.45	0.33	957DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	9.6	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	S
NEK1125GK	6.20	0.38	958EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	20.2	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	S
NEK2125GK	6.20	0.38	957EA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK2130GK	7.40	0.45	958BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK1134GK	8.78	0.54	958DA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	21.7	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK2134GK	8.78	0.54	958AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.1	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK1150GK	12.12	0.74	959EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	20.5	C	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
NEK2150GK	12.12	0.74	959AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	19.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
NEK2168GK	14.30	0.74	959FA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	18.5	C/V	350	12.0	POE 22			206.0	8.1	F
T2155GK	14.50	0.88	936AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.3	35.9	221.0	8.7	F
T2155GK-	14.50	0.88	936BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	22.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.6	36.6	221.0	8.7	F
T2168GK	17.40	1.06	936CA	220-240V 50Hz 1~	CSR	18.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.8	37.0	221.0	8.7	F
T2168GK-	17.40	1.06	936DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	24.5	C/V	550	20.0	POE 22	17.2	37.9	221.0	8.7	F
T2178GK	20.40	1.24	936EA	220-240V 50Hz 1~	CSR	21.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.2	37.9	221.0	8.7	F
T2178GK-	20.40	1.24	936FA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	30.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.3	38.1	221.0	8.7	F
T2180GK	22.40	1.37	936HA	220-240V 50Hz 1~	CSR	28.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.3	38.1	221.0	8.7	F
T2180GJ	22.40	1.37	936IA	220-240V 50Hz 1~	CSR	30.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.3	38.1	221.0	8.7	F
J2192GK	26.20	1.60	964AA	220-240V 50Hz 1~	CSR	26.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.4	45.0	265.0	10.4	F
NJ2192GK	26.20	1.60	944AA	220-240V 50Hz 1~	CSR	26.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.4	45.0	265.0	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) AC R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	Расчетная температура +7,2°C										Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
		0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		+10	+15			
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW								
54.4	3328	4048	4416	3798	1959	10.30	2.25	1.94	4931	5976	DWG14	SM15	NJ7238E	
45	4059	4844							5810	6956				
54.4	3328	4048	4416	3798	1844	3.50	2.40	2.06	4931	5976	DWG13	SM18	J7238P	
45	4059	4844							5810	6956				
54.4	3328	4048	4416	3798	1844	3.50	2.40	2.06	4931	5976	DWG14	SM18	NJ7238P	
45	4059	4844							5810	6956				
54.4	3617	4443	4838	4161	2048	9.80	2.36	2.03	5369	6394	DWG13	SM15	J7240F	
45	3986	4919							5981	7171				
54.4	3617	4443	4838	4161	2048	9.80	2.36	2.03	5369	6394	DWG14	SM15	NJ7240F	
45	3986	4919							5981	7171				
54.4	3617	4443	4838	4161	2018	3.80	2.40	2.06	5369	6394	DWG13	SM18	J7240P	
45	3986	4919							5981	7171				
54.4	3617	4443	4838	4161	2018	3.80	2.40	2.06	5369	6394	DWG14	SM18	NJ7240P	
45	3986	4919							5981	7171				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) LBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	Расчетная температура -23,3°C										Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
		-40	-35	-30	-25	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER				
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW								
54.4	132	114	130	0.90	1.01	0.87	161	210	264	DWG02	SM05	NB2112GK		
45	38	64					182	234	292					
54.4	183	157	158	1.00	1.15	0.99	219	279	346	DWG02	SM03	NB1117GK		
45	69	99					239	302	373					
54.4	178	153	162	1.10	1.09	0.94	214	274	342	DWG02	SM05	NB2117GK		
45	64	95					237	300	373					
54.4	282	243	241	1.70	1.17	1.01	334	419	515	DWG02	SM03	NB1121GK		
45	115	159					359	448	548					
54.4	282	243	241	1.70	1.17	1.01	334	419	515	DWG02	SM05	NB2121GK		
45	115	159					359	448	548					
54.4	339	292	314	2.50	1.08	0.93	416	544	687	DWG03	SM05	NE2125GK		
45	107	170					469	605	760					
54.4	476	409	388	2.60	1.23	1.06	585	765	965	DWG03	SM05	NE2134GK		
45	125	236					671	850	1047					
54.4	235	202	182	1.25	1.29	1.11	278	352	438	DWG02	SM05	NEK2117GK		
45	109	142					297	367	449					
54.4	265	228	223	1.43	1.19	1.02	312	392	480	DWG03	SM03	NEK1121GK		
45	126	170					345	422	496					
54.4	283	243	219	1.37	1.29	1.11	334	422	523	DWG03	SM05	NEK2121GK		
45	133	170					356	442	538					
54.4	310	267	254	1.83	1.22	1.05	345	405	470	DWG03	SM03	NEK1125GK		
45	128	186					370	435	500					
54.4	341	293	279	2.04	1.22	1.05	398	494	603	DWG03	SM05	NEK2125GK		
45	156	202					420	520	633					
54.4	398	343	303	2.18	1.31	1.13	469	588	722	DWG03	SM05	NEK2130GK		
45	171	229					499	622	760					
54.4	450	388	356	2.32	1.26	1.09	532	668	822	DWG03	SM03	NEK1134GK		
45	192	256					568	710	872					
54.4	464	399	358	2.35	1.30	1.11	544	679	833	DWG03	SM05	NEK2134GK		
45	203	269					579	720	879					
54.4	595	512	484	3.15	1.23	1.06	680	820	970	DWG03	SM03	NEK1150GK		
45	270	355					756	940	1148					
54.4	616	530	497	3.10	1.24	1.07	716	888	1086	DWG03	SM05	NEK2150GK		
45	286	366					763	947	1156					
54.4	674	580	588	3.60	1.15	0.99	784	966	1170	DWG03	SM05	NEK2168GK		
45	295	396					835	1028	1242					
54.4	586	504	458	2.00	1.28	1.10	717	948	1215	DWG12	SM13	T2155GK		
45	220	299					789	1037	1327					
54.4	586	504	495	3.60	1.18	1.01	717	948	1215	DWG08	SM09	T2155GK-		
45	220	299					789	1037	1327					
54.4	752	647	547	2.50	1.38	1.19	906	1169	1467	DWG10	SM13	T2168GK		
45	293	405					988	1264	1582					
54.4	752	647	617	3.90	1.22	1.05	906	1169	1467	DWG09	SM09	T2168GK-		
45	293	405					988	1264	1582					
54.4	910	783	678	3.20	1.34	1.15	1081	1368	1688	DWG11	SM13	T2178GK		
45	351	496					1155	1450	1782					
54.4	910	783	758	4.90	1.20	1.03	1081	1368	1688	DWG09	SM09	T2178GK-		
45	351	496					1155	1450	1782					
54.4	962	827	841	3.90	1.14	0.98	1147	1460	1813	DWG11	SM13	T2180GK		
45	389	540					1246	1565	1927					
54.4	962	827	841	3.90	1.14	0.98	1147	1460	1813	DWG11	SM13	T2180GJ		
45	389	540					1246	1565	1927					
54.4	1125	968	854	4.00	1.32	1.14	1345	1725	2161	DWG13	SM16	J2192GK		
45	418	629					1503	1875	2287					
54.4	1125	968	854	4.00	1.32	1.14	1345	1725	2161	DWG14	SM16	NJ2192GK		
45	418	629					1503	1875	2287					

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **LBP** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюймы³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см³	унций				mm	дюймы	
J2192GS	26.20	1.60	968AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.8	50.3	265.0	10.4	F
NJ2192GS	26.20	1.60	948AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.8	50.3	265.0	10.4	F
J2212GK	34.37	2.10	963BA	220-240V 50Hz 1~	CSR	36.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.5	47.4	277.0	10.9	F
NJ2212GK	34.37	2.10	943BA	220-240V 50Hz 1~	CSR	36.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.5	47.4	277.0	10.9	F
J2212GS	34.37	2.10	967AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.4	45.0	277.0	10.9	F
NJ2212GS	34.37	2.10	947AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.4	45.0	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **MBP** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюймы³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см³	унций				mm	дюймы	
NB6144GK	4.52	0.28	994IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	15.3	C/V	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187.0	7.4	F
NB6152GK	5.02	0.31	994LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	15.3	C/V	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187.0	7.4	F
NB6165GK	6.05	0.37	994NA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE5181GK	7.28	0.44	952KA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	22.2	C	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NE6181GK	7.28	0.44	952LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NE6181GK	7.28	0.44	952LN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	13.4	C/V	350	12.0	POE 22	10.9	24.0	200.0	7.9	F
NE6210GK	8.78	0.54	951NA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NE9213GK	12.12	0.74	953EA	220-240V 50Hz 1~	CSR	14.1	C/V	350	12.0	POE 22	10.7	23.6	206.0	8.1	F
NEK6144GK	4.52	0.28	957GA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	9.6	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6165GK	6.20	0.38	957IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6181GK	7.28	0.44	957MA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6210GK	8.78	0.54	958CA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	10.1	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK6213GK	12.12	0.74	959BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	19.3	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
NEK6217GK	14.30	0.87	959GA	220-240V 50Hz 1~	CSR	21.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
T6217GK	14.50	0.88	931AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	22.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.6	36.6	221.0	8.7	F
T6220GK	17.40	1.06	931BA	220-240V 50Hz 1~	CSR	26.5	C/V	550	20.0	POE 22	16.7	36.8	221.0	8.7	F
T6222GK	20.40	1.25	936VA	220-240V 50Hz~	CSR	29.5	C/V	550	20.0	POE 22	16.7	36.8	221.0	8.7	F
J9226GK	21.70	1.32	964LV	230V 50Hz 1~	CSR	27.5	C/V	890	31.0	POE 22	20.8	45.9	265.0	10.4	F
NJ9226GK	21.70	1.32	944LV	230V 50Hz 1~	CSR	27.5	C/V	750	26.0	POE 22	20.8	45.9	265.0	10.4	F
J9226GS	21.70	1.32	968LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	890	31.0	POE 22	19.7	43.4	265.0	10.4	F
NJ9226GS	21.70	1.32	948LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	750	26.0	POE 22	19.7	43.4	265.0	10.4	F
J9232GK	26.20	1.60	963NA	220-240V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
NJ9232GK	26.20	1.60	943NA	220-240V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
J9232GK	26.20	1.60	963NV	230V 50Hz 1~	CSR	33.7	C/V	890	31.0	POE 22	21.6	47.6	277.0	10.9	F
J9232GS	26.20	1.60	967NM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
NJ9232GS	26.20	1.60	947NM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
J9238GK	32.70	2.00	963RV	230V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
NJ9238GK	32.70	2.00	943RV	230V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
J9238GS	32.70	2.00	967RM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F
NJ9238GS	32.70	2.00	947RM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) LBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	Расчетная температура -23.3°C				W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW	-20	-15	-10	Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
		-40	-35	-30	-25												
54.4				752	1021	1125	968	913	1.90	1.23	1.06	1345	1725	2161	DWG13	SM18	J2192GS
45	418	629	880	1172								1503	1875	2287			
54.4			752	1021	1125	968	913	1.90	1.23	1.06	1345	1725	2161	DWG14	SM18	NJ2192GS	
45	418	629	880	1172							1503	1875	2287				
54.4			945	1333	1477	1270	1097	5.30	1.35	1.16	1775	2273	2825	DWG13	SM16	J2212GK	
45	491	753	1085	1486							1957	2496	3106				
54.4			945	1333	1477	1270	1097	5.30	1.35	1.16	1775	2273	2825	DWG14	SM16	NJ2212GK	
45	491	753	1085	1486							1957	2496	3106				
54.4			945	1333	1477	1270	1139	2.00	1.30	1.12	1775	2273	2825	DWG13	SM18	J2212GS	
45	491	753	1085	1486							1957	2496	3106				
54.4			945	1333	1477	1270	1139	2.00	1.30	1.12	1775	2273	2825	DWG14	SM18	NJ2212GS	
45	491	753	1085	1486							1957	2496	3106				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) MBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	Расчетная температура +7.2°C				W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW	+10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-20	-15	-10	-5										0	
54.4			301	375	459	553	598	514	320	2.10	1.87	1.61	658	DWG03	SM05	NB6144GK
45	226	288	362	448	545	655						777				
54.4			351	437	535	646	698	600	387	2.30	1.81	1.56	769	DWG03	SM05	NB6152GK
45	267	332	414	513	629	762						911				
54.4			429	528	641	768	828	712	488	2.90	1.70	1.46	909	DWG03	SM05	NB6165GK
45	327	409	507	623	756	906						1074				
54.4			488	625	784	964	1049	902	468	2.90	2.24	1.93	1165	DWG03	SM03	NE5181GK
45	361	470	604	764	949	1160						1395				
54.4			456	585	738	916	1002	862	460	2.80	2.18	1.87	1118	DWG03	SM05	NE6181GK
45	340	444	575	731	913	1121						1354				
54.4			479	613	767	942	1025	882	468	3.00	2.19	1.88	1137	DWG03	SM05	NE6181GK
45	356	463	596	754	938	1147						1382				
54.4			566	721	893	1082	1170	1006	591	3.30	1.98	1.70	1288	DWG03	SM05	NE6210GK
45	415	550	708	888	1090	1315						1561				
54.4			862	1080	1327	1602	1732	1490	768	3.50	2.26	1.94	1906	DWG04	SM06	NE9213GK
45	644	833	1055	1309	1596	1914						2265				
54.4			350	451	549	660	714	614	313	1.77	2.28	1.96	786	DWG03	SM05	NEK6144GK
45	321	371	445	539	653	787						941				
54.4			520	626	751	895	965	830	471	2.54	2.04	1.76	1059	DWG03	SM05	NEK6165GK
45	436	512	610	734	883	1056						1253				
54.4			565	689	836	1006	1089	936	515	2.99	2.11	1.82	1200	DWG03	SM05	NEK6181GK
45	454	553	677	826	1000	1198						1422				
54.4			669	821	999	1205	1303	1121	628	3.49	2.07	1.79	1436	DWG03	SM05	NEK6210GK
45	566	674	815	988	1195	1435						1707				
54.4			919	1120	1350	1610	1736	1493	982	5.52	1.77	1.52	1901	DWG03	SM05	NEK6213GK
45	695	884	1093	1333	1600	1894						2215				
54.4			1120	1360	1630	1932	2074	1784	1010	4.86	2.05	1.77	2263	DWG03	SM06	NEK6217GK
45	882	1075	1310	1590	1908	2270						2674				
54.4			959	1220	1512	1833	1984	1706	1010	5.40	1.96	1.69	2184	DWG08	SM08	T6217GK
45	680	922	1195	1499	1833	2198						2594				
54.4			1161	1471	1823	2214	2400	2064	1104	5.10	2.17	1.87	2647	DWG12	SM12	T6220GK
45	842	1124	1444	1802	2197	2630						3101				
54.4			1456	1822	2233	2686	2895	2490	1318	6.20	2.20	1.89	3184	DWG12	SM12	T6222GK
45	1074	1392	1764	2190	2670	3204						3794				
54.4			1584	1998	2470	2998	3249	2794	1325	5.80	2.45	2.11	3584	DWG13	SM17	J9226GK
45	1165	1508	1922	2409	2968	3598						4300				
54.4			1584	1998	2470	2998	3249	2794	1325	5.80	2.45	2.11	3584	DWG14	SM17	NJ9226GK
45	1165	1508	1922	2409	2968	3598						4300				
54.4			1584	1998	2470	2998	3249	2794	1300	2.40	2.50	2.15	3584	DWG13	SM18	J9226GS
45	1165	1508	1922	2409	2968	3598						4300				
54.4			1584	1998	2470	2998	3249	2794	1300	2.40	2.50	2.15	3584	DWG14	SM18	NJ9226GS
45	1165	1508	1922	2409	2968	3598						4300				
54.4			1940	2456	3045	3706	4021	3458	1576	7.20	2.55	2.19	4441	DWG13	SM17	J9232GK
45	1421	1841	2354	2959	3656	4444						5325				
54.4			1940	2456	3045	3706	4021	3458	1576	7.20	2.55	2.19	4441	DWG14	SM17	NJ9232GK
45	1421	1841	2354	2959	3656	4444						5325				
54.4			1940	2456	3045	3706	4021	3458	1673	7.70	2.40	2.06	4441	DWG13	SM17	J9232GK
45	1421	1841	2354	2959	3656	4444						5325				
54.4			1940	2456	3045	3706	4021	3458	1615	2.90	2.49	2.14	4441	DWG13	SM18	J9232GS
45	1421	1841	2354	2959	3656	4444						5325				
54.4			1940	2456	3045	3706	4021	3458	1615	2.90	2.49	2.14	4441	DWG14	SM18	NJ9232GS
45	1421	1841	2354	2959	3656	4444						5325				
54.4			2415	3014	3697	4463	4827	4151	2109	9.60	2.29	1.97	5313	DWG13	SM17	J9238GK
45	1845	2374	2990	3693	4481	5356						6317				
54.4			2415	3014	3697	4463	4827	4151	2109	9.60	2.29	1.97	5313	DWG14	SM17	NJ9238GK
45	1845	2374	2990	3693	4481	5356						6317				
54.4			2415	3014	3697	4463	4827	4151	1900	4.00	2.54	2.18	5313	DWG13	SM18	J9238GS
45	1845	2374	2990	3693	4481	5356						6317				
54.4			2415	3014	3697	4463	4827	4151	1900	4.00	2.54	2.18	5313	DWG14	SM18	NJ9238GS
45	1845	2374	2990	3693	4481	5356						6317				

ХЛАДАГЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	ЧАСТОТА
R 407C	АС	50Гц (Hz)

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюймы ³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NE7213GF	12.12	0.73	954CA	220-240V 50Hz 1~	PSC	13.0	C	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	218.0	8.6	F
NE7215GF	13.54	0.81	954HA	220-240V 50Hz 1~	PSC	19.0	C	350	12.0	POE 22	11.9	26.2	218.0	8.6	F
T7220GF	17.40	1.06	936XA	220-240V 50Hz	PSC	26.0	C/V	550	20.0	POE 22	15.0	33.1	221.0	8.7	F
T7223GF	20.40	1.24	9360A	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	550	20.0	POE 22	15.4	34.0	221.0	8.7	F
J7225GE	21.70	1.32	962AA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	890	31.0	POE 22	19.3	42.5	253.0	10.0	F
NJ7225GE	21.70	1.32	942AA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	750	26.0	POE 22	19.3	42.5	253.0	10.0	F
J7228GE	23.80	1.45	962DA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	890	31.0	POE 22	20.0	44.1	253.0	10.0	F
NJ7228GE	23.80	1.45	942DA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	750	26.0	POE 22	20.0	44.1	253.0	10.0	F
J7231GF	26.20	1.60	964EA	220-240V 50Hz 1~	PSC	37.0	C	890	31.0	POE 22	20.4	45.0	265.0	10.4	F
NJ7231GF	26.20	1.60	944EA	220-240V 50Hz 1~	PSC	37.0	C	750	26.0	POE 22	20.4	45.0	265.0	10.4	F
J7231GP	26.20	1.60	968CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.1	44.3	265.0	10.4	F
NJ7231GP	26.20	1.60	948CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.1	44.3	265.0	10.4	F
J7238GE	32.70	2.00	963HA	220-240V 50Hz 1~	PSC	51.0	C	890	31.0	POE 22	21.4	47.2	277.0	10.9	F
NJ7238GE	32.70	2.00	943HA	220-240V 50Hz 1~	PSC	51.0	V	750	26.0	POE 22	21.4	47.2	277.0	10.9	F
J7240GF	34.37	2.10	963FA	220-240V 50Hz 1~	PSC	50.0	C	890	31.0	POE 22	22.3	49.2	277.0	10.9	F
NJ7240GF	34.37	2.10	943FA	220-240V 50Hz 1~	PSC	50.0	C	750	26.0	POE 22	22.3	49.2	277.0	10.9	F
J7240GP	34.37	2.10	967CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.4	47.2	277.0	10.9	F
NJ7240GP	34.37	2.10	947CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.4	47.2	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	ЧАСТОТА
R 600a	LBP	50Гц (Hz)

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюймы ³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NBM1114Y	10.00	0.61	887EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	6.3	C	350	12.0	MO 15	10.1	22.3	187.0	7.4	S
NBM1116Y	12.30	0.75	888AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	7.1	C	350	12.0	MO 15	10.7	23.6	200.0	7.9	S
NBM1118Y	14.30	0.87	888BA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	8.1	C	350	12.0	MO 15	10.7	23.6	200.0	7.9	S

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА **ПРИМЕНЕНИЕ** **ХЛАДАГЕНТ**
50Гц (Hz) **AC** **R 407C**

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W										Схемы		МОДЕЛЬ
	°C			Расчетная температура +7,2°C						Внешний вид	Монтажная и электрическая схема		
		0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER				+10	
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW							
54.4	1191	1472	1607	1382	664	3.20	2.42	2.08	1784	2128	DWG07	SM07	NE7213GF
45	1384	1708							2070	2471			
54.4	1286	1607	1762	1515	726	3.60	2.43	2.09	1966	2366	DWG07	SM07	NE7215GF
45	1531	1891							2292	2734			
54.4	1664	2071	2270	1952	982	5.00	2.31	1.99	2523	3019	DWG12	SM11	T7220GF
45	1972	2428							2929	3476			
54.4	1951	2428	2660	2288	1151	5.90	2.31	1.99	2958	3540	DWG12	SM11	T7223GF
45	2312	2487							3434	4074			
54.4	2140	2652	2897	2491	1200	6.00	2.41	2.08	3216	3835	DWG13	SM15	J7225GE
45	2523	3099							3741	4448			
54.4	2140	2652	2897	2491	1200	6.00	2.41	2.08	3216	3835	DWG14	SM15	NJ7225GE
45	2523	3099							3741	4448			
54.4	2347	2908	3177	2732	1316	6.60	2.41	2.08	3528	4206	DWG13	SM15	J7228GE
45	2767	3399							4102	4878			
54.4	2347	2908	3177	2732	1316	6.60	2.41	2.08	3528	4206	DWG14	SM15	NJ7228GE
45	2767	3399							4102	4878			
54.4	2584	3201	3497	3007	1448	7.30	2.42	2.08	3884	4630	DWG13	SM15	J7231GF
45	3047	3742							4517	5370			
54.4	2584	3201	3497	3007	1448	7.30	2.42	2.08	3884	4630	DWG14	SM15	NJ7231GF
45	3047	3742							4517	5370			
54.4	2584	3201	3497	3007	1398	2.70	2.50	2.15	3884	4630	DWG13	SM18	J7231GP
45	3047	3742							4517	5370			
54.4	2584	3201	3497	3007	1398	2.70	2.50	2.15	3884	4630	DWG14	SM18	NJ7231GP
45	3047	3742							4517	5370			
54.4	3220	3990	4357	3747	1805	9.10	2.41	2.08	4840	5770	DWG13	SM15	J7238GE
45	3797	4663							5629	6692			
54.4	3220	3990	4357	3747	1805	9.10	2.41	2.08	4840	5770	DWG14	SM15	NJ7238GE
45	3797	4663							5629	6692			
54.4	3390	4200	4587	3945	1900	9.60	2.41	2.08	5095	6074	DWG13	SM15	J7240GF
45	4909	5926							7044	8267			
54.4	3390	4200	4587	3945	1900	9.60	2.41	2.08	5095	6074	DWG14	SM15	NJ7240GF
45	4909	5926							7044	8267			
54.4	3390	4200	4587	3945	1833	3.40	2.50	2.15	5095	6074	DWG13	SM18	J7240GP
45	4909	5926							7044	8267			
54.4	3390	4200	4587	3945	1833	3.40	2.50	2.15	5095	6074	DWG14	SM18	NJ7240GP
45	4909	5926							7044	8267			

ЧАСТОТА **ПРИМЕНЕНИЕ** **ХЛАДАГЕНТ**
50Гц (Hz) **LBP** **R 600a**

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ
	°C			Расчетная температура -23.3°C						Внешний вид	Монтажная и электрическая схема				
		-30	-25	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER				-20	-15	-10	
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW									
54.4	139	151	153	132	118	0.80	1.30	1.12	184	236	295	362	DWG02	SM00	NBM1114Y
45	114	151							196	249	311	381			
54.4	176	188	191	164	143	1.00	1.34	1.15	225	285	357	440	DWG02	SM00	NBM1116Y
45	149	188							240	305	383	474			
54.4	203	217	221	190	162	1.10	1.37	1.18	260	330	412	507	DWG02	SM00	NBM1118Y
45	172	217							277	351	439	541			

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 600a **НВР** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см ³	унций ³				mm	дюймы	
EMT30CDP	4.50	0.27	895FA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	3.7	C	180	6.2	M0 7	7.1	15.7	158.0	6.2	S
EMT45CDP	6.78	0.41	896DA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	5.8	C	180	6.2	M0 7	7.5	16.5	166.0	6.5	S
NEK6144Y	10.00	0.61	861HA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	M0 32	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6160Y	12.12	0.74	861IA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	M0 32	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6170Y	14.30	0.87	861LA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	M0 32	10.4	22.9	187.0	7.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 290 **LBP** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см ³	унций ³				mm	дюймы	
NEK2117U	4.52	0.28	861AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	9.6	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	S
NEK1121U	6.20	0.38	862BA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	15.5	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	S
NEK2121U	6.20	0.38	861BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK2125U	7.28	0.44	861CA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK2134U	10.00	0.61	862AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	13.1	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK1150U	13.54	0.81	863BA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	24.3	C	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
NEK2150U	13.54	0.81	863AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	19.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 290 **НВР** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип		kg	фунты	A		
						A		см ³	унций ³				mm	дюймы	
NEK6152U	5.45	0.33	861DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	9.6	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6165U	6.20	0.38	861EA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6181U	7.28	0.44	861FA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6210U	8.78	0.54	862CA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) НВР R 600a

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ		
	°С	Расчетная температура +7.2°С					+10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка								
		-15	-10	-5	0	+5				Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	Сила тока W	EER A	WW kcal/hW			
54.4																	
45		112	142	162	200	242	256	220	101	0.66	2.52	2.18	290	DWG01	SM00	EMT30CDP	
54.4																	
45		164	209	236	290	354	390	335	152	0.92	2.56	2.20	430	DWG01	SM00	EMT45CDP	
54.4																	
45		234	298	330	412	505	550	473	229	1.74	2.40	2.07	609	DWG03	SM05	NEK6144Y	
54.4																	
45		291	370	373	460	563	678	583	268	1.84	2.53	2.17	750	DWG03	SM05	NEK6160Y	
54.4																	
45		354	448	412	510	622	808	696	327	2.06	2.47	2.13	892	DWG03	SM05	NEK6170Y	
54.4																	
45		354	448	496	612	744	808	696	327	2.06	2.47	2.13	994	DWG03	SM05	NEK6170Y	

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) LBP R 290

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ		
	°С	Расчетная температура -23.3°С					-20	-15	-10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка						
		-40	-35	-30	-25	0						Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	Сила тока A		EER WW	kcal/hW
54.4																	
45		84	111	133	177	188	162	158	1.24	1.19	1.03	220	DWG02	SM05	NEK2117U		
54.4																	
45		133	167	202	257	276	237	209	1.54	1.32	1.13	322	DWG03	SM03	NEK1121U		
54.4																	
45		106	141	168	225	247	212	207	1.63	1.20	1.02	293	DWG03	SM05	NEK2121U		
54.4																	
45		171	202	230	292	307	272	242	1.71	1.27	1.13	370	DWG03	SM05	NEK2125U		
54.4																	
45		230	281	331	414	449	386	330	2.04	1.36	1.17	521	DWG03	SM05	NEK2134U		
54.4																	
45		277	362	437	557	601	517	460	3.19	1.30	1.12	697	DWG03	SM03	NEK1150U		
54.4																	
45		264	333	417	536	581	500	444	2.98	1.31	1.13	678	DWG03	SM05	NEK2150U		
54.4																	
45		264	333	441	576	581	500	444	2.98	1.31	1.13	723	DWG03	SM05	NEK2150U		

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) НВР R 290

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ		
	°С	Расчетная температура +7.2°С					+10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка								
		-20	-15	-10	-5	0				Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	Сила тока W	EER A	WW kcal/hW			
54.4																	
45		299	361	388	473	570	679	720	620	284	1.72	2.53	2.18	799	DWG03	SM05	NEK6152U
54.4																	
45		344	416	443	539	650	777	839	721	344	2.32	2.44	2.09	920	DWG03	SM05	NEK6165U
54.4																	
45		386	471	500	611	737	885	949	816	386	2.44	2.46	2.12	1040	DWG03	SM05	NEK6181U
54.4																	
45		465	574	611	747	905	1083	1168	1005	459	2.75	2.55	2.19	1281	DWG03	SM05	NEK6210U
54.4																	
45		465	574	700	850	1025	1225	1168	1005	459	2.75	2.55	2.19	1450	DWG03	SM05	NEK6210U

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **LBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
NB1112Z	6.26	0.38	293FG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR RSCR	20.0	C	350	12.0	POE 22	9.5	20.9	177.0	7.0	S
NB1116Z	8.40	0.51	294SG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR RSCR	27.5	C	350	12.0	POE 22	9.8	21.6	187.0	7.4	S
NB1118Z	8.07	0.49	294UG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR RSCR	28.0	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	S
NB2116Z	8.40	0.51	294TG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	9.8	21.6	187.0	7.4	S
NE2121Z	9.27	0.57	262BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	29.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NE2130Z	12.12	0.74	262DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	38.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NE2134Z	14.30	0.87	263CD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	20.4	C/V	350	12.0	POE 22	11.5	25.4	206.0	8.1	F
NE2134Z	14.30	0.87	262JG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	33.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.5	25.4	200.0	7.9	F
T2134Z	19.04	1.16	203HG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	30.0	C/V	550	20.0	POE 22	13.1	28.9	201.0	7.9	F
T2134Z	19.04	1.16	203HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	21.0	C/V	550	19.0	POE 22	13.1	28.9	201.0	7.9	F
T2134Z	19.04	1.16	207IQ	100V 50/60Hz 1~	CSIR	45.5	C/V	550	20.0	POE 22	13.1	28.9	201.0	7.9	F
T2140H	22.40	1.37	207HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	26.0	C/V	550	20.0	POE 22	14.9	32.8	221.0	8.7	F
J2152Z	27.12	1.65	164LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	59.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.0	44.1	265.0	10.4	F
NJ2152Z	27.12	1.65	144LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	59.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.0	44.1	265.0	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **HBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
NB5125Z	3.78	0.23	293AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	14.0	C	350	12.0	POE 22	11.5	25.4	177.0	7.0	S
NB5128Z	4.52	0.28	293BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	17.0	C	350	12.0	POE 22	11.5	25.4	177.0	7.0	S
NB5132Z	5.02	0.31	293CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	20.0	C	350	12.0	POE 22	9.5	20.9	177.0	7.0	S
NB6132Z	5.02	0.31	293DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	15.1	C/V	350	12.0	POE 22	9.5	20.9	177.0	7.0	S
NB5144Z	6.05	0.37	294AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	23.0	C	350	12.0	POE 22	9.7	21.4	187.0	7.4	F
NB6144Z	6.05	0.37	294BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	19.3	C/V	350	12.0	POE 22	9.7	21.4	187.0	7.4	F
NE5160Z	8.00	0.49	261AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	25.0	C	350	12.0	POE 22	9.9	21.8	187.0	7.4	F
NE6160Z	8.00	0.49	261BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	21.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE5170Z	8.78	0.54	261CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	31.0	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6170Z	8.78	0.54	261DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	25.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6170Z	8.78	0.54	261DD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	18.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE5187Z	12.12	0.74	261EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR	35.0	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6187Z	12.12	0.74	261FD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	17.3	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6187Z	12.12	0.74	261FG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	29.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6210Z	13.54	0.83	262FD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	23.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NE6210Z	13.54	0.83	262FG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	37.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK6160Z	7.28	0.44	267BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	28.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6160Z	7.28	0.44	267BB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	13.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **НВР** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
						A		см³	унций						
NEK6170Z	8.40	0.51	267DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6170Z	8.40	0.51	268DB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	16.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK6187Z	10.00	0.61	268AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	37.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK6187Z	10.00	0.61	269BB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	19.3	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	206.0	8.1	F
NEK6210Z	12.12	0.74	268BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	37.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK6210Z	12.12	0.74	269EB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	206.0	8.1	F
NEK6212Z	14.30	0.87	269AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	40.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	206.0	8.1	F
T6213Z	17.40	1.06	203LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	36.0	C/V	550	19.0	POE 22	13.7	30.2	201.0	7.9	F
T6213Z	17.40	1.06	206DD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz~	CSIR	30.0	C/V	550	19.0	POE 22	13.7	30.2	221.0	8.7	F
T6215Z	20.40	1.24	206ZD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	28.8	C/V	550	20.0	POE 22	14.5	32.0	221.0	8.7	F
T6215Z	20.40	1.24	206ZG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	45.0	C/V	550	20.0	POE 22	14.5	32.0	221.0	8.7	F
T6217Z	22.40	1.36	206TD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	28.8	C/V	550	20.0	POE 22	16.3	35.9	221.0	8.7	F
T6217Z	22.40	1.36	206TG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	48.8	C/V	550	20.0	POE 22	16.3	35.9	221.0	8.7	F
J6220Z	26.20	1.60	164HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	42.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.3	44.8	265.0	10.4	F
NJ6220Z	26.20	1.60	144HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	42.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.3	44.8	265.0	10.4	F
J6220Z	26.20	1.60	164HG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	72.0	C/V	890	31.0	POE 22	19.7	43.4	265.0	10.4	F
NJ6220Z	26.20	1.60	144HG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	72.0	C/V	750	26.0	POE 22	19.7	43.4	265.0	10.4	F
J6220ZX	26.20	1.60	168HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	890	31.0	POE 22	19.6	43.2	265.0	10.4	F
NJ6220ZX	26.20	1.60	148HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	750	26.0	POE 22	19.6	43.2	265.0	10.4	F
J6226Z	34.37	2.10	162HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.1	44.3	253.0	10.0	F
NJ6226Z	34.37	2.10	142HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.1	44.3	253.0	10.0	F
J6226ZX	34.37	2.10	168IM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.2	44.5	265.0	10.4	F
NJ6226ZX	34.37	2.10	148IM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.2	44.5	265.0	10.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **ЛВР** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
						A		см³	унций						
NE2134E	12.12	0.74	263AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	350	12.0	AB 46	11.5	25.4	206.0	8.1	F
NE2134E	12.12	0.74	263AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	33.0	C/V	350	12.0	AB 46	11.5	25.4	206.0	8.1	F
T2140E	14.50	0.88	116AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	29.5	C/V	550	20.0	AB 46	16.5	36.4	221.0	8.7	F
T2155E	17.40	1.06	116BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	20.0	C/V	550	20.0	AB 46	15.6	34.4	221.0	8.7	F
T2168E	20.40	1.24	116UD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	32.5	C/V	550	20.0	AB 46	16.6	36.6	221.0	8.7	F
J2178E	23.50	1.43	163RD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	35.0	C/V	890	31.0	AB 46	22.8	50.3	277.0	10.9	F
NJ2178E	23.50	1.43	143RD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	35.0	C/V	750	26.0	AB 46	22.8	50.3	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) HBP R 134a

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	°С	Расчетная температура +7.2°С					W	kcal/h	Потребляемая мощность W	Сила тока А	EER		Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-15	-10	-5	0	+5					WW	kcal/h/W				+10
54.4				583	724	892	978	841	418	4.95	2.34	2.01	1090	DWG04	SM04	NEK6170Z
45	427	537	673	835	1022								1236			
54.4			590	730	894	974	838	414	2.42	2.35	2.02	1082	DWG03	SM04	NEK6170Z	
45	431	539	674	837	1027							1244				
54.4			662	828	1026	1122	965	486	5.82	2.30	1.99	1253	DWG04	SM04	NEK6187Z	
45	485	603	757	947	1170							1428				
54.4			668	833	1023	1115	959	485	2.97	2.30	1.98	1238	DWG03	SM04	NEK6187Z	
45	512	630	778	958	1170							1412				
54.4			801	995	1219	1326	1140	608	6.83	2.18	1.88	1469	DWG04	SM04	NEK6210Z	
45	573	726	912	1133	1387							1678				
54.4			720	910	1145	1270	1090	605	3.75	2.10	1.80	1450	DWG03	SM04	NEK6210Z	
45	520	680	840	1060	1320							1658				
54.4			920	1143	1396	1518	1305	766	8.95	1.98	1.70	1679	DWG04	SM04	NEK6212Z	
45	749	954	1190	1458	1755							2084				
54.4			976	1250	1562	1712	1472	835	9.30	2.05	1.76	1913	DWG08	SM08	T6213Z	
45	668	879	1135	1437	1783							2174				
54.4			976	1250	1562	1712	1472	835	4.70	2.05	1.76	1913	DWG08	SM08	T6213Z	
45	668	879	1135	1437	1783							2174				
54.4			1174	1507	1890	2075	1785	970	5.70	2.14	1.84	2325	DWG08	SM08	T6215Z	
45	798	1046	1364	1751	2207							2733				
54.4			1174	1507	1890	2075	1785	970	11.40	2.14	1.84	2325	DWG08	SM08	T6215Z	
45	798	1046	1364	1751	2207							2733				
54.4			1239	1603	2027	2233	1920	1054	5.60	2.12	1.82	2512	DWG08	SM08	T6217Z	
45	862	1130	1474	1892	2385							2953				
54.4			1239	1603	2027	2233	1920	1054	11.20	2.12	1.82	2512	DWG08	SM08	T6217Z	
45	862	1130	1474	1892	2385							2953				
54.4			1721	2201	2727	2973	2557	1220	7.40	2.44	2.10	3299	DWG13	SM14	J6220Z	
45	1125	1478	1916	2442	3053							3751				
54.4			1721	2201	2727	2973	2557	1220	7.40	2.44	2.10	3299	DWG14	SM14	NJ6220Z	
45	1125	1478	1916	2442	3053							3751				
54.4			1721	2201	2727	2973	2557	1250	13.30	2.38	2.05	3299	DWG13	SM14	J6220Z	
45	1125	1478	1916	2442	3053							3751				
54.4			1721	2201	2727	2973	2557	1250	13.30	2.38	2.05	3299	DWG14	SM14	NJ6220Z	
45	1125	1478	1916	2442	3053							3751				
54.4			1721	2201	2727	2973	2557	1021	1.60	2.91	2.50	3299	DWG13	SM18	J6220ZX	
45	1125	1478	1916	2442	3053							3751				
54.4			1721	2201	2727	2973	2557	1021	1.60	2.91	2.50	3299	DWG14	SM18	NJ6220ZX	
45	1125	1478	1916	2442	3053							3751				
54.4			2064	2604	3196	3473	2987	1525	7.30	2.28	1.96	3840	DWG13	SM17	J6226Z	
45	1662	2096	2608	3199	3868							4616				
54.4			2064	2604	3196	3473	2987	1525	7.30	2.28	1.96	3840	DWG14	SM17	NJ6226Z	
45	1662	2096	2608	3199	3868							4616				
54.4			2064	2604	3196	3473	2987	1390	2.40	2.50	2.15	3840	DWG13	SM18	J6226ZX	
45	1662	2096	2608	3199	3868							4616				
54.4			2064	2604	3196	3473	2987	1390	2.40	2.50	2.15	3840	DWG14	SM18	NJ6226ZX	
45	1662	2096	2608	3199	3868							4616				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) LBP R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ		
	°С	Расчетная температура -23.3°С					W	A	EER		-20	-15	-10		Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка
		-30	-25	W	kcal/h	W			WW	kcal/h/W						
54.4				513	441	469	3.10	1.09	0.94	620	800	1003	DWG04	SM04	NE2134E	
45	401	529		686	573	573				686	873	1089				
54.4				513	441	469	6.10	1.09	0.94	620	800	1003	DWG04	SM04	NE2134E	
45	401	529		686	573	573				686	873	1089				
54.4				580	499	578	3.40	1.00	0.86	706	931	1197	DWG09	SM08	T2140E	
45	407	564		766	633	633				766	1013	1306				
54.4				701	603	563	2.60	1.24	1.07	855	1129	1452	DWG11	SM13	T2155E	
45	499	691		934	752	752				934	1228	1572				
54.4				887	763	755	3.70	1.17	1.01	1060	1365	1723	DWG11	SM13	T2168E	
45	640	848		1127	917	917				1127	1477	1897				
54.4				1067	918	832	4.00	1.28	1.10	1285	1667	2109	DWG13	SM16	J2178E	
45	773	1069		1420	1178	1178				1420	1827	2288				
54.4				1067	918	832	4.00	1.28	1.10	1285	1667	2109	DWG14	SM16	NJ2178E	
45	773	1069		1420	1178	1178				1420	1827	2288				

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **HBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NB6152E	5.02	0.31	294LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	AB 46	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NE6181E	7.28	0.44	262LD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	18.2	C/V	350	12.0	AB 46	10.0	22.0	200.0	7.9	F
NE6181E	7.28	0.44	262LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	38.0	C/V	350	12.0	AB 46	10.0	22.0	200.0	7.9	F
NE6210E	8.78	0.54	261NG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	29.0	C/V	350	12.0	AB 46	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE6211E	10.00	0.61	263GG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	38.5	C/V	350	12.0	AB 46	11.0	24.2	206.0	8.1	F
NE6211E	10.00	0.61	262HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	25.8	C/V	350	12.0	AB 46	10.4	22.9	200.0	7.9	F
T6217E-	14.50	0.88	116RG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	55.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.1	35.5	221.0	8.7	F
T6217E	14.50	0.89	116TD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	30.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.4	36.0	221.0	8.7	F
T6220E	17.40	1.06	116SD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	30.0	C/V	550	20.0	AB 46	15.5	34.2	221.0	8.7	F
T6220E	17.40	1.06	116JG	115 V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	72.0	C/V	550	20.0	AB 46	15.8	34.8	221.0	8.7	F
T6222E	20.40	1.25	116KD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	34.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.7	36.8	221.0	8.7	F
T6222E	20.40	1.25	106KG	115V 60Hz / 100V 50Hz	CSR	71.0	C/V	550	20.0	AB 46	16.7	36.8	221.0	8.7	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **M/HBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NE9213E	12.12	0.74	263ED	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	25.9	C/V	350	12.0	AB 46	11.7	25.8	206.0	8.1	F
NE9213E	12.12	0.74	263EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	36.0	C/V	350	12.0	AB 46	11.7	25.8	206.0	8.1	F
J9226E	21.70	1.32	164ID	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	37.0	C/V	890	31.0	AB 46	22.1	48.7	265.0	10.4	F
NJ9226E	21.70	1.32	144ID	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	37.0	C/V	750	26.0	AB 46	22.1	48.7	265.0	10.4	F
J9226P	21.70	1.32	168MM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	890	31.0	AB 46	22.1	48.7	265.0	10.4	F
NJ9226P	21.70	1.32	148MM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	750	26.0	AB 46	22.1	48.7	265.0	10.4	F
J9232E	26.20	1.60	163MD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	47.0	C/V	890	31.0	AB 46	22.1	48.7	277.0	10.9	F
NJ9232E	26.20	1.60	143MD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	47.0	C/V	750	26.0	AB 46	22.1	48.7	277.0	10.9	F
J9232P	26.20	1.60	167HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	AB 46	21.2	46.7	277.0	10.9	F
NJ9232P	26.20	1.60	147HM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	AB 46	21.2	46.7	277.0	10.9	F
J9238P	32.70	2.00	167LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	AB 46	21.7	47.8	277.0	10.9	F
NJ9238P	32.70	2.00	147LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	AB 46	21.7	47.8	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **AC** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NE7195E	8.00	0.49	262VG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	PSC	28.0	C	350	12.0	MO 32	10.4	22.9	200.0	7.9	F
NE7210E	8.78	0.54	262TG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	PSC	28.0	C	350	12.0	MO 32	10.4	22.9	200.0	7.9	F
NE7213E	12.12	0.73	264CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	350	12.0	MO 32	11.6	25.6	206.0	8.1	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) НВР R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ		
	°С	Расчетная температура +7,2°С						EER	+10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка						
		-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение W kcal/h					Потребляемая мощность W	Сила тока A	WW kcal/hW			
54.4																	
45	356	442	476	583	705	764	657	413	4.90	1.85	1.59	843	DWG04	SM04	NB6152E		
												954					
54.4																	
45	501	641	692	864	1061	1156	994	511	3.00	2.26	1.94	1283	DWG04	SM04	NE6181E		
												1482					
54.4																	
45	501	641	692	864	1061	1156	994	511	6.00	2.26	1.94	1283	DWG04	SM04	NE6181E		
												1482					
54.4																	
45	615	775	823	1021	1248	1356	1166	675	7.20	2.01	1.73	1503	DWG04	SM04	NE6210E		
												1731					
54.4																	
45	723	904	967	1193	1446	1568	1349	779	8.70	2.01	1.73	1731	DWG04	SM04	NE6211E		
												1980					
54.4																	
45	664	841	953	1182	1436	1593	1370	736	4.50	2.16	1.86	1741	DWG04	SM04	NE6211E		
												1865					
54.4																	
45	794	1145	1255	1624	2022	2206	1897	1062	11.40	2.08	1.79	2448	DWG12	SM10	T6217E-		
												2861					
54.4																	
45	872	1082	1226	1582	2003	2184	1878	1081	6.13	2.02	1.74	2443	DWG08	SM08	T6217E		
												2808					
54.4																	
45	1036	1408	1326	1835	2391	2651	2280	1173	5.60	2.26	1.94	2995	DWG12	SM12	T6220E		
												3141					
54.4																	
45	1036	1408	1326	1835	2391	2651	2280	1173	11.20	2.26	1.94	2995	DWG12	SM12	T6220E		
												3141					
54.4																	
45	1313	1638	1855	2280	2495	3052	2625	1426	6.80	2.14	1.84	3402	DWG12	SM12	T6222E		
												3564					
54.4																	
45	1313	1638	1855	2280	2795	3008	2587	1470	13.70	2.05	1.76	3402	DWG12	SM12	T6222E		
												3564					

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) M/НВР R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	°С	Расчетная температура +7,2°С						EER	+10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка					
		-20	-15	-10	-5	0	+5					Охлаждение W kcal/h	Потребляемая мощность W	Сила тока A		WW kcal/hW
54.4																
45	675	869	950	1196	1477	1940	1668	861	4.20	2.25	1.94	2139	DWG04	SM06	NE9213E	
												2430				
54.4																
45	681	861	937	1177	1457	1930	1660	880	7.80	2.19	1.88	2136	DWG04	SM06	NE9213E	
												2446				
54.4																
45	1130	1519	1770	2222	2730	3598	3095	1480	7.30	2.43	2.09	3916	DWG13	SM17	J9226E	
												4375				
54.4																
45	1130	1519	1770	2222	2730	3598	3095	1480	7.30	2.43	2.09	3916	DWG14	SM17	NJ9226E	
												4375				
54.4																
45	1133	1491	1679	2119	2640	3531	3037	1328	2.10	2.66	2.29	3923	DWG13	SM18	J9226P	
												4446				
54.4																
45	1133	1491	1679	2119	2640	3531	3037	1328	2.10	2.66	2.29	3923	DWG14	SM18	NJ9226P	
												4446				
54.4																
45	1150	1500	1702	1827	2621	4250	3655	1735	8.56	2.45	2.11	3900	DWG13	SM17	J9232E	
												4250				
54.4																
45	1150	1500	1897	2356	2892	4250	3655	1735	8.56	2.45	2.11	3900	DWG14	SM17	NJ9232E	
												4250				
54.4																
45	1355	1781	1993	2526	3153	4225	3634	1605	2.90	2.63	2.26	4695	DWG13	SM18	J9232P	
												5453				
54.4																
45	1355	1781	1993	2526	3153	4225	3634	1605	2.90	2.63	2.26	4695	DWG14	SM18	NJ9232P	
												5453				
54.4																
45	1805	2302	2638	3278	4010	5225	4494	2171	8.30	2.41	2.07	5749	DWG13	SM18	J9238P	
												6508				
54.4																
45	1805	2302	2638	3278	4010	5225	4494	2171	8.30	2.41	2.07	5749	DWG14	SM18	NJ9238P	
												6508				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) AC R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W										Схемы		МОДЕЛЬ			
	°С	Расчетная температура +7,2°С						EER	+10	+15	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка				
		0	+5	Охлаждение W kcal/h	Потребляемая мощность W	Сила тока A	WW kcal/hW									
54.4																
45	1009	1229	1334	1147	533	4.60	2.50	2.15	1474	1744	DWG07	SM07	NE7195E			
									1571	1848						
54.4																
45	1112	1344	1465	1258	598	5.40	2.45	2.11	1560	1765	DWG07	SM07	NE7210E			
									1713	2042						
54.4																
45	1346	1683	1861	1600	810	7.00	2.30	1.98	2115	2644	DWG07	SM07	NE7213E			
									2270	2839						

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **АС** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дроселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
						A		см³	унций						
NE7215E	13.54	0.82	264DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	PSC	41.8	C	350	12.0	MO 32	11.7	25.8	206.0	8.1	F
T7223G	20.40	1.24	118DD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	35.0	C	550	20.0	MO 32	14.9	32.8	221.0	8.7	F
T7223G	20.40	1.24	118DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	PSC	50.0	C	550	20.0	MO 32	15.3	33.7	221.0	8.7	F
J7225F	21.70	1.32	162GD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	35.0	C	890	31.0	MO 32	19.3	42.5	253.0	10.0	F
NJ7225F	21.70	1.32	142GD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	35.0	C	750	26.0	MO 32	19.3	42.5	253.0	10.0	F
J7225E	21.70	1.32	162AJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	35.0	C/V	890	31.0	AB 46	19.3	42.5	253.0	10.0	F
J7228E	23.50	1.45	162DJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	40.0	C	890	31.0	MO 32	19.2	42.3	253.0	10.0	F
J7228P	23.50	1.45	166DM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	890	31.0	MO 32	21.5	47.4	253.0	10.0	F
NJ7228P	23.50	1.45	146DM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	750	26.0	MO 32	21.5	47.4	253.0	10.0	F
J7231F	26.20	1.60	164ED	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	46.0	C	890	31.0	MO 32	20.4	45.0	265.0	10.4	F
NJ7231F	26.20	1.60	144ED	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	46.0	C	750	26.0	MO 32	20.4	45.0	265.0	10.4	F
J7231P	26.20	1.60	168CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	890	31.0	MO 32	20.1	44.3	265.0	10.4	F
NJ7231P	26.20	1.60	148CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	750	26.0	MO 32	20.1	44.3	265.0	10.4	F
J7231E	26.20	1.60	164CJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	41.0	C/V	890	31.0	AB 46	20.4	45.0	265.0	10.4	F
J7238E	32.70	2.00	163AJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	58.0	C	890	31.0	MO 32	22.1	48.7	277.0	10.9	F
NJ7238E	32.70	2.00	143AJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	58.0	C	750	26.0	MO 32	22.1	48.7	277.0	10.9	F
J7238P	32.70	2.00	167AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	MO 32	20.9	46.1	277.0	10.9	F
NJ7238P	32.70	2.00	147AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	MO 32	20.9	46.1	277.0	10.9	F
J7240F	34.37	2.10	163FD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	75.0	C	890	31.0	MO 32	22.0	48.5	277.0	10.9	F
NJ7240F	34.37	2.10	143FD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	75.0	C	750	26.0	MO 32	22.0	48.5	277.0	10.9	F
J7240P	34.37	2.10	167CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	MO 32	21.4	47.2	277.0	10.9	F
NJ7240P	34.37	2.10	147CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	MO 32	21.4	47.2	277.0	10.9	F
J7240E	34.37	2.10	163CJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	PSC	58.0	C/V	890	31.0	AB 46	22.0	48.5	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **LBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дроселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	мм	дюймы		
						A		см³	унций						
NB2112GK	3.78	0.23	994BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.6	23.3	187.0	7.4	S
NB2117GK	4.52	0.28	994DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	25.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NB2121GK	6.05	0.37	995BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	34.6	C/V	350	12.0	POE 22	11.1	24.5	200.0	7.9	F
NE2125GK	8.78	0.54	951ID	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	29.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE2125GK	8.78	0.54	951IG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	29.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NE2134GK	12.12	0.74	953AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	20.7	C/V	350	12.0	POE 22	11.7	25.8	206.0	8.1	F
NE2134GK	12.12	0.74	952AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	33.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.7	25.8	200.0	7.9	F
NEK2117GK	4.51	0.27	957BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	28.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK2121GK	5.45	0.33	957DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK2125GK	6.20	0.38	957EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK2134GK	8.78	0.54	958AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	37.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) AC R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	Расчетная температура +7,2°C										Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
		0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность		Сила тока		EER				
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW								
54.4	1560	1925	2100	1806	999	8.90	2.10	1.81	2334	2787	DWG07	SM07	NE7215E	
45	1675	2047							2464	2927				
54.4	2277	2854	3133	2694	1294	6.10	2.42	2.08	3511	4247	DWG12	SM11	T7223G	
45	2732	3264							3995	4923				
54.4	2359	2887	3133	2694	1298	11.30	2.41	2.07	3458	4070	DWG10	SM11	T7223G	
45	2732	3264							3995	4923				
54.4	2360	3027	3368	2896	1454	7.00	2.32	2.00	3842	4804	DWG13	SM15	J7225F	
45	2552	3262							4131	5159				
54.4	2360	3027	3368	2896	1454	7.00	2.32	2.00	3842	4804	DWG14	SM15	NJ7225F	
45	2552	3262							4131	5159				
54.4	2360	3027	3368	2896	1454	7.00	2.32	2.00	3842	4804	DWG13	SM15	J7225E	
45	2552	3262							4131	5159				
54.4	2720	3501	3891	3346	1591	7.30	2.45	2.11	4430	5507	DWG13	SM15	J7228E	
45	3217	4061							5055	6198				
54.4	2720	3501	3891	3346	1449	2.70	2.69	2.31	4430	5507	DWG13	SM18	J7228P	
45	3217	4061							5055	6198				
54.4	2720	3501	3891	3346	1449	2.70	2.69	2.31	4430	5507	DWG14	SM18	NJ7228P	
45	3217	4061							5055	6198				
54.4	3189	3878	4208	3619	1754	8.00	2.40	2.06	4649	5502	DWG13	SM15	J7231F	
45	3770	4563							5510	6612				
54.4	3189	3878	4208	3619	1754	8.00	2.40	2.06	4649	5502	DWG14	SM15	NJ7231F	
45	3770	4563							5510	6612				
54.4	3189	3878	4208	3619	1561	3.20	2.70	2.32	4649	5502	DWG13	SM18	J7231P	
45	3770	4563							5510	6612				
54.4	3189	3878	4208	3619	1561	3.20	2.70	2.32	4649	5502	DWG14	SM18	NJ7231P	
45	3770	4563							5510	6612				
54.4	3189	3878	4208	3619	1754	8.00	2.40	2.60	4649	5502	DWG13	SM15	J7231E	
45	3770	4563							5510	6612				
54.4	3894	4736	5167	4444	2351	10.90	2.20	1.89	5769	6992	DWG13	SM15	J7238E	
45	4666	5730							6898	8168				
54.4	3894	4736	5167	4444	2351	10.90	2.20	1.89	5769	6992	DWG14	SM15	NJ7238E	
45	4666	5730							6898	8168				
54.4	3894	4736	5167	4444	2157	3.50	2.40	2.06	5769	6992	DWG13	SM18	J7238P	
45	4666	5730							6898	8168				
54.4	3894	4736	5167	4444	2157	3.50	2.40	2.06	5769	6992	DWG14	SM18	NJ7238P	
45	4666	5730							6898	8168				
54.4	4232	5199	5661	4868	2597	12.80	2.18	1.87	6282	7481	DWG13	SM15	J7240F	
45	4663	5755							6997	8391				
54.4	4232	5199	5661	4868	2597	12.80	2.18	1.87	6282	7481	DWG14	SM15	NJ7240F	
45	4663	5755							6997	8391				
54.4	4232	5199	5661	4868	2362	3.90	2.40	2.06	6282	7481	DWG13	SM18	J7240P	
45	4663	5755							6997	8391				
54.4	4232	5199	5661	4868	2362	3.90	2.40	2.06	6282	7481	DWG14	SM18	NJ7240P	
45	4663	5755							6997	8391				
54.4	4232	5199	5661	4868	2597	12.80	2.18	1.87	6282	7481	DWG13	SM15	J7240E	
45	4663	5755							6997	8391				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) LBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	Расчетная температура -23.3°C											Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-40	-35	-30	-25	Охлаждение		Потребляемая мощность		Сила тока		EER			-20	
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW										
54.4			101	144	157	135	155	2.10	1.01	0.87	192	248	315	DWG04	SM04	NB2112GK
45	42	82	122	166							216	276	347			
54.4			126	184	206	177	209	3.30	0.98	0.84	250	325	409	DWG04	SM04	NB2117GK
45	67	106	155	213							281	358	444			
54.4			216	291	320	275	298	4.80	1.07	0.92	378	475	583	DWG04	SM04	NB2121GK
45	124	177	241	318							406	507	620			
54.4			181	315	364	313	344	5.30	1.06	0.91	465	631	813	DWG04	SM04	NE2125GK
45	56	150	263	395							546	715	904			
54.4			181	315	364	313	344	5.30	1.06	0.91	465	631	813	DWG04	SM04	NE2125GK
45	56	150	263	395							546	715	904			
54.4			303	478	543	467	436	2.80	1.25	1.08	676	895	1137	DWG04	SM04	NE2134GK
45	102	251	416	596							792	1003	1230			
54.4			303	487	553	476	459	5.90	1.21	1.04	689	910	1150	DWG04	SM04	NE2134GK
45	96	247	415	598							798	1013	1244			
54.4			202	263	287	247	242	3.90	1.19	1.02	337	423	520	DWG04	SM04	NEK2117GK
45	130	165	215	281							359	450	550			
54.4			255	326	355	305	286	4.04	1.24	1.07	414	515	629	DWG04	SM04	NEK2121GK
45	169	213	272	349							437	542	662			
54.4			312	395	427	367	323	4.28	1.32	1.14	494	608	737	DWG04	SM04	NEK2125GK
45	195	248	316	403							508	630	771			
54.4			402	526	571	491	433	5.50	1.32	1.13	667	828	1007	DWG04	SM04	NEK2134GK
45	251	326	423	540							688	857	1048			

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **LBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	A			
						A		см³	унций				мм	дюймы	
NEK2134GK	8.78	0.54	959DD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NEK2150GK	12.12	0.74	959AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	20.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NEK2150GK	12.12	0.74	959AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	41.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NEK2150GK	12.12	0.74	959AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	41.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
T2155GK	14.50	0.88	936AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	20.0	C/V	550	20.0	POE 22	14.6	32.2	221.0	8.7	F
T2155GK-	14.50	0.88	936BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	29.5	C/V	550	20.0	POE 22	16.6	36.6	221.0	8.7	F
T2155GK-	14.50	0.88	936BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	48.8	C/V	550	20.0	POE 22	16.3	35.9	221.0	8.7	F
T2168GK	17.40	1.06	936CD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	32.5	C/V	550	20.0	POE 22	16.6	36.6	221.0	8.7	F
T2168GK-	17.40	1.06	936DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	55.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.2	37.9	221.0	8.7	F
T2178GK	20.40	1.24	936ED	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	33.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.2	37.9	221.0	8.7	F
T2178GK	20.40	1.24	936EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	65.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.8	37.0	221.0	8.7	F
T2180GK	22.40	1.37	936HD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	33.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.0	37.5	221.0	8.7	F
T2180GK	22.40	1.37	936HG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	68.0	C/V	550	20.0	POE 22	17.0	37.5	221.0	8.7	F
J2192GK	26.20	1.60	963AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F
NJ2192GK	26.20	1.60	943AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F
J2192GK	26.20	1.60	963AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	86.5	C/V	890	31.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F
NJ2192GK	26.20	1.60	943AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	86.5	C/V	750	26.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F
J2192GS	26.20	1.60	968AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.8	50.3	265.0	10.4	F
NJ2192GS	26.20	1.60	948AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.8	50.3	265.0	10.4	F
J2212GK	34.37	2.10	963BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.8	48.1	277.0	10.9	F
NJ2212GK	34.37	2.10	943BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.8	48.1	277.0	10.9	F
J2212GK	34.37	2.10	963BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	86.5	C/V	890	31.0	POE 22	21.8	48.1	277.0	10.9	F
NJ2212GK	34.37	2.10	943BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	86.5	C/V	750	26.0	POE 22	21.8	48.1	277.0	10.9	F
J2212GS	34.37	2.10	967AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.4	45.0	277.0	10.9	F
NJ2212GS	34.37	2.10	947AM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.4	45.0	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **MVP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	A			
						A		см³	унций				мм	дюймы	
NB6144GK	4.52	0.28	994IG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	27.7	C/V	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187.0	7.4	F
NB6152GK	5.02	0.31	994LD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	16.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187.0	7.4	F
NB6152GK	5.02	0.31	994LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	27.7	C/V	350	12.0	POE 22	10.3	22.7	187.0	7.4	F
NB6165GK	6.05	0.37	994NG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	29.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NB6165GK	6.05	0.37	994NU	220V 60Hz 1~	CSIR		C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	187.0	7.4	F
NE6181GK	7.28	0.44	952LG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	34.6	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NE6210GK	8.78	0.54	951ND	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	16.8	C/V	350	12.0	POE 22	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NE6210GK	8.78	0.54	951NG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	29.0	C/V	350	12.0	POE 22	10.5	23.1	187.0	7.4	F
NE9213GK	12.12	0.74	953ED	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	24.8	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NE9213GK	12.12	0.74	953EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	33.6	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NEK6144GK	4.52	0.28	957GD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6165GK	6.20	0.38	957IG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) LBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C					Расчетная температура -23.3°C									Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
		-40	-35	-30	-25	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		-20	-15	-10			
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW											
54.4			380	500	544	468	420	2.80	1.29	1.11	640	798	975	DWG04	SM04	NEK2134GK	
45	230	312	415	535							678	840	1025				
54.4			492	636	692	595	586	3.87	1.18	1.02	809	1009	1237	DWG04	SM04	NEK2150GK	
45	336	420	536	683							862	1072	1314				
54.4			508	660	717	617	588	7.35	1.22	1.05	838	1042	1273	DWG04	SM04	NEK2150GK	
45	326	425	552	707							891	1103	1344				
54.4			515	671	730	628	546	5.57	1.34	1.15	856	1069	1311	DWG04	SM06	NEK2150GK	
45	328	427	557	716							904	1123	1371				
54.4			411	607	681	586	537	2.60	1.27	1.09	836	1100	1100	DWG12	SM13	T2155GK	
45	257	350	491	683							923	1213	1213				
54.4			411	607	681	586	557	3.50	1.22	1.05	836	1100	1100	DWG08	SM08	T2155GK-	
45	257	350	491	683							923	1213	1213				
54.4			411	607	681	586	621	7.80	1.10	0.95	836	1100	1100	DWG08	SM08	T2155GK-	
45	257	350	491	683							923	1213	1213				
54.4			569	794	879	756	649	3.20	1.35	1.16	1060	1367	1367	DWG10	SM13	T2168GK	
45	343	474	653	881							1156	1479	1479				
54.4			569	794	879	756	763	9.10	1.15	0.99	1060	1367	1367	DWG11	SM10	T2168GK-	
45	343	474	653	881							1156	1479	1479				
54.4			716	970	1065	916	891	2.80	1.20	1.03	1264	1598	1598	DWG11	SM13	T2178GK	
45	411	580	793	1050							1351	1696	1696				
54.4			716	970	1065	916	815	7.70	1.31	1.13	1264	1598	1598	DWG11	SM13	T2178GK	
45	411	580	793	1050							1351	1696	1696				
54.4			776	1034	1132	974	986	4.70	1.15	0.99	1339	1692	1692	DWG11	SM13	T2180GK	
45	456	632	858	1133							1458	1831	1831				
54.4			776	1034	1132	974	1020	9.70	1.11	0.95	1339	1692	1692	DWG11	SM13	T2180GK	
45	456	632	858	1133							1458	1831	1831				
54.4			880	1194	1316	1132	1011	4.90	1.30	1.12	1574	2019	2019	DWG13	SM16	J2192GK	
45	430	685	989	1342							1745	2196	2196				
54.4			880	1194	1316	1132	1011	4.90	1.30	1.12	1574	2019	2019	DWG14	SM16	NJ2192GK	
45	430	685	989	1342							1745	2196	2196				
54.4			880	1194	1316	1132	1011	9.80	1.30	1.12	1574	2019	2019	DWG13	SM16	J2192GK	
45	430	685	989	1342							1745	2196	2196				
54.4			880	1194	1316	1132	1011	9.80	1.30	1.12	1574	2019	2019	DWG14	SM16	NJ2192GK	
45	430	685	989	1342							1745	2196	2196				
54.4			880	1194	1316	1132	1068	1.90	1.23	1.06	1574	2019	2019	DWG13	SM18	J2192GS	
45	430	685	989	1342							1745	2196	2196				
54.4			880	1194	1316	1132	1068	1.90	1.23	1.06	1574	2019	2019	DWG14	SM18	NJ2192GS	
45	430	685	989	1342							1745	2196	2196				
54.4			1105	1559	1728	1486	1154	5.40	1.50	1.29	2077	2659	2659	DWG13	SM16	J2212GK	
45	573	880	1269	1738							2289	2921	2921				
54.4			1105	1559	1728	1486	1154	5.40	1.50	1.29	2077	2659	2659	DWG14	SM16	NJ2212GK	
45	573	880	1269	1738							2289	2921	2921				
54.4			1105	1559	1728	1486	1154	10.80	1.50	1.29	2077	2659	2659	DWG13	SM16	J2212GK	
45	573	880	1269	1738							2289	2921	2921				
54.4			1105	1559	1728	1486	1154	10.80	1.50	1.29	2077	2659	2659	DWG14	SM16	NJ2212GK	
45	573	880	1269	1738							2289	2921	2921				
54.4			1105	1559	1728	1486	1332	2.00	1.30	1.12	2077	2659	2659	DWG13	SM18	J2212GS	
45	573	880	1269	1738							2289	2921	2921				
54.4			1105	1559	1728	1486	1332	2.00	1.30	1.12	2077	2659	2659	DWG14	SM18	NJ2212GS	
45	573	880	1269	1738							2289	2921	2921				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) MBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C					Расчетная температура +7.2°C									Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
		-20	-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		+10			
	W	kcal/h	W	A	WW	kcal/hW											
54.4			344	431	530	642	695	598	379	4.70	1.83	1.57	767	DWG04	SM04	NB6144GK	
45	260	330	415	515	630	759						903					
54.4			400	494	603	722	785	675	478	2.80	1.64	1.41	860	DWG04	SM04	NB6152GK	
45	330	398	484	590	712	852						1010					
54.4			420	518	630	755	815	701	467	5.30	1.74	1.50	894	DWG04	SM04	NB6152GK	
45	322	404	502	616	746	893						1055					
54.4			496	611	743	890	960	826	605	7.10	1.59	1.37	1054	DWG04	SM04	NB6165GK	
45	378	471	585	718	872	1045						1239					
54.4			535	620	715	858	920	790	616	3.40	1.49	1.28	1015	DWG04	SM04	NB6165GK	
45	408	490	590	710	850	1020						1210					
54.4			588	754	941	1148	1246	1072	584	6.60	2.13	1.83	1377	DWG04	SM04	NE6181GK	
45	429	567	731	921	1138	1380						1649					
54.4			713	898	1104	1333	1441	1239	748	4.30	1.93	1.66	1584	DWG04	SM04	NE6210GK	
45	551	702	884	1097	1341	1615						1920					
54.4			713	904	1119	1358	1470	1264	736	8.00	2.00	1.72	1620	DWG04	SM04	NE6210GK	
45	539	697	886	1104	1352	1630						1939					
54.4			1007	1256	1543	1867	2021	1738	1026	9.10	1.97	1.69	2228	DWG04	SM06	NE9213GK	
45	764	978	1230	1522	1853	2224						2633					
54.4			1007	1256	1543	1867	2021	1738	1026	9.10	1.97	1.69	2228	DWG04	SM06	NE9213GK	
45	764	978	1230	1522	1853	2224						2633					
54.4			430	525	628	744	800	688	389	2.25	2.07	1.77	872	DWG04	SM04	NEK6144GK	
45	328	408	505	620	754	905						1075					
54.4			614	743	894	1066	1150	990	584	6.14	1.97	1.69	1260	DWG04	SM04	NEK6165GK	
45	481	586	714	866	1043	1245						1472					

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 404A / R 507 **MVP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NEK6181GK	7.28	0.44	957MD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	17.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6181GK	7.28	0.44	957MG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	7.4	F
NEK6210GK	8.78	0.54	958CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	38.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.0	24.3	200.0	7.9	F
NEK6213GK	12.12	0.74	959BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	51.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
NEK6213GK	12.12	0.74	959BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	51.0	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	8.1	F
T6217GK	14.50	0.89	931AD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	30.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.9	37.3	221.0	8.7	F
T6217GK	14.50	0.89	931AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	57.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.9	37.3	221.0	8.7	F
T6220GK	17.40	1.06	931BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	30.0	C/V	550	20.0	POE 22	15.8	34.8	221.0	8.7	F
T6220GK	17.40	1.06	931BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	57.0	C/V	550	20.0	POE 22	15.8	34.8	221.0	8.7	F
T6222GK	20.40	1.24	936VD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	34.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.7	36.8	221.0	8.7	F
T6222GK	20.40	1.24	936VG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	71.0	C/V	550	20.0	POE 22	16.7	36.8	221.0	8.7	F
J9226GK	21.70	1.32	964LD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	34.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.1	48.7	265.0	10.4	F
NJ9226GK	21.70	1.32	944LD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	34.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.1	48.7	265.0	10.4	F
J9226GS	21.70	1.32	968LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	890	31.0	POE 22	19.7	43.4	265.0	10.4	F
NJ9226GS	21.70	1.32	948LM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	10.0	C/V	750	26.0	POE 22	19.7	43.4	265.0	10.4	F
J9232GK	26.20	1.60	963ND	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.8	48.1	277.0	10.9	F
NJ9232GK	26.20	1.60	943ND	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	40.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.8	48.1	277.0	10.9	F
J9232GS	26.20	1.60	967NM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	890	31.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
NJ9232GS	26.20	1.60	947NM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	13.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.1	48.7	277.0	10.9	F
J9238GS	32.70	2.00	967RM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F
NJ9238GS	32.70	2.00	947RM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 407C **AC** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
J7231GP	26.20	1.60	968CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	890	31.0	POE 22	20.1	44.3	265.0	10.4	F
NJ7231GP	26.20	1.60	948CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	18.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.1	44.3	265.0	10.4	F
J7240GP	34.37	2.10	967CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	890	31.0	POE 22	21.4	47.2	277.0	10.9	F
NJ7240GP	34.37	2.10	947CM	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE (ТРЕХФАЗНЫЙ)	22.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.4	47.2	277.0	10.9	F

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 600a **LBP** **60Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NB1116Y	12.30	0.75	887BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	RSIR RSCR	19.0	C	350	12.0	MO 15	9.5	20.9	187.0	7.4	S
NBM1112Y	8.40	0.51	887DD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	RSIR RSCR	8.4	C	350	12.0	MO 15	10.1	22.3	187.0	7.4	S
NBM1116Y	12.30	0.75	888AU	220V 60Hz 1~	RSIR RSCR	7.1	C	350	12.0	MO 15	10.7	23.6	200.0	7.9	S

Примечание: пожалуйста, проверьте условия испытаний на стр. 30.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) MBP R 404A / R 507

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W													Схемы		МОДЕЛЬ		
	°C	Расчетная температура +7.2°C						EER					Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка				
		-20	-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	W	Сила тока A	WW			kcal/hW		+10	
54.4																		
45	516	643	674	812	985	1190	1290	1110	624	3.60	2.07	1.78	1430	DWG04	SM04	NEK6181GK		
54.4																		
45	441	588	667	790	949	1147	1247	1072	619	6.70	2.01	1.73	1682	DWG04	SM04	NEK6181GK		
54.4																		
45	647	793	823	998	1207	1451	1569	1349	756	8.18	2.07	1.78	1671	DWG04	SM04	NEK6210GK		
54.4																		
45	816	1005	1064	1289	1541	1870	1951	1678	1151	12.82	1.69	1.46	2023	DWG04	SM04	NEK6213GK		
54.4																		
45	829	1028	1089	1329	1605	1917	2067	1777	1055	10.55	1.96	1.68	2124	DWG04	SM06	NEK6213GK		
54.4																		
45	795	1079	1122	1428	1769	2144	2321	1996	1268	6.90	1.83	1.57	2555	DWG08	SM08	T6217GK		
54.4																		
45	795	1079	1122	1428	1769	2144	2321	1996	1250	13.00	1.86	1.60	3035	DWG12	SM10	T6217GK		
54.4																		
45	1017	1307	1358	1721	2132	2591	2808	2415	1324	6.50	2.12	1.82	3097	DWG12	SM12	T6220GK		
54.4																		
45	1017	1307	1358	1721	2132	2591	2808	2415	1557	15.20	1.80	1.55	3551	DWG12	SM10	T6220GK		
54.4																		
45	1225	1621	1682	2093	2551	3058	3296	2835	1668	8.10	1.98	1.70	3612	DWG12	SM12	T6222GK		
54.4																		
45	1225	1621	1682	2093	2551	3058	3296	2835	1668	15.90	1.98	1.70	4334	DWG12	SM12	T6222GK		
54.4																		
45	1363	1764	1853	2338	2890	3508	3801	3269	1675	8.40	2.27	1.95	4194	DWG13	SM17	J9226GK		
54.4																		
45	1363	1764	1853	2338	2890	3508	3801	3269	1675	8.40	2.27	1.95	5032	DWG14	SM17	NJ9226GK		
54.4																		
45	1363	1764	1853	2338	2890	3508	3801	3269	1521	2.40	2.50	2.15	5032	DWG13	SM18	J9226GS		
54.4																		
45	1363	1764	1853	2338	2890	3508	3801	3269	1521	2.40	2.50	2.15	4194	DWG14	SM18	NJ9226GS		
54.4																		
45	1662	2154	2270	2873	3562	4336	4704	4045	1960	9.70	2.40	2.06	5196	DWG13	SM17	J9232GK		
54.4																		
45	1662	2154	2270	2873	3562	4336	4704	4045	1960	9.70	2.40	2.06	6230	DWG14	SM17	NJ9232GK		
54.4																		
45	1662	2154	2270	2873	3562	4336	4704	4045	1887	3.00	2.49	2.14	6230	DWG13	SM18	J9232GS		
54.4																		
45	1662	2154	2270	2873	3562	4336	4704	4045	1887	3.00	2.49	2.14	5196	DWG14	SM18	NJ9232GS		
54.4																		
45	2158	2778	2825	3527	4326	5222	5647	4856	2223	4.10	2.54	2.18	6230	DWG13	SM18	J9238GS		
54.4																		
45	2158	2778	2825	3527	4326	5222	5647	4856	2223	4.10	2.54	2.18	6216	DWG14	SM18	NJ9238GS		
54.4																		
45	2158	2778	2825	3527	4326	5222	5647	4856	2223	4.10	2.54	2.18	7391	DWG14	SM18	NJ9238GS		

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) AC R 407C

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ			
	°C	Расчетная температура +7.2°C						EER				Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка				
		0	+5	Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	W	Сила тока A	WW	kcal/hW	+10	+15						
54.4																	
45	3049	3778	4126	3548	1733	3.40	2.38	2.05	4583	5464	DWG13	SM18	J7231GP				
54.4																	
45	3595	4415	4126	3548	1733	3.40	2.38	2.05	5329	6337	DWG14	SM18	NJ7231GP				
54.4																	
45	4000	4956	5413	4655	2274	4.20	2.38	2.05	5329	6337	DWG13	SM18	J7240GP				
54.4																	
45	4716	5793	5413	4655	2274	4.20	2.38	2.05	6012	7167	DWG14	SM18	NJ7240GP				
54.4																	
45	4716	5793	5413	4655	2274	4.20	2.38	2.05	6992	8313	DWG14	SM18	NJ7240GP				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) LBP R 600a

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ			
	°C	Расчетная температура -23.3°C						EER				Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка				
		-30	-25	Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	W	Сила тока A	WW	kcal/hW	-20	-15				-10	-5	
54.4																	
45	170	202	220	189	172	2.70	1.29	1.11	260	330	DWG02	SM00	NB1116Y				
54.4																	
45	113	137	150	129	124	1.00	1.22	1.05	274	346	DWG02	SM00	NBM1112Y				
54.4																	
45	175	206	224	193	168	1.00	1.34	1.15	179	228	DWG02	SM00	NBM1116Y				
54.4																	
45	175	220	224	193	168	1.00	1.34	1.15	281	357	DWG02	SM00	NBM1116Y				

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя

Тип	Описание
RSIR	Резистивный пуск и индуктивный режим работы
RSCR	Резистивный пуск и работа через конденсатор
CSIR	Пуск через конденсатор и индуктивный режим работы
CSR	Пуск и работа через конденсатор
PSC	С постоянно включённым конденсатором
ТРЕХФАЗНЫЙ	Соединение по схеме звезда

Типы охлаждения

S	(Статическое охлаждение) - компрессор не нуждается в принудительном охлаждении, но оно должно быть установлено, чтобы гарантировать естественную конвективную циркуляцию воздуха во избежание перегрева.
F	(Охлаждение через вентилятор) - компрессор нуждается в принудительном охлаждении посредством электровентилятора.
OC	(Масляное охлаждение) - Змеевик, погруженный в смазку, расположен во внутренней нижней части корпуса, где газ, поступающий из первой части теплообменника, охлаждает смазочное масло.

Перевод

1 watt	3.41 Btu/h
1 watt	0.86 kcal/h
1 kcal/h	3.97 Btu/h

Дросселирующие устройства

Тип	Описание
C	Капиллярный
V	Расширительный клапан

Используемые смазочные масла

Тип	Тип
AB	алкилбензолное масло
MO	минеральное масло
POE	полиолефиновое масло

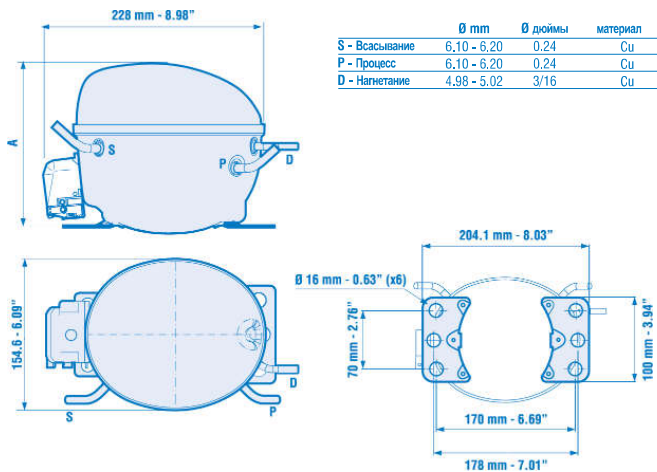
Условия испытаний

Температура	Условия переохлаждения жидкости					
	LBP		MVP-NVP		AC	
	°C	°F	°C	°F	°C	°F
Кипения	-23.3	-10.0	7.2	45.0	7.2	45.0
Конденсации	54.4	130.0	54.4	130.0	54.4	130.0
Газа и окружающей среды	32.2	90.0	35.0	95.0	35.0	95.0
Жидкости	32.2	90.0	—	—	—	—
Переохлажденной жидкости	—	—	8.3	15.0	8.3	15.0

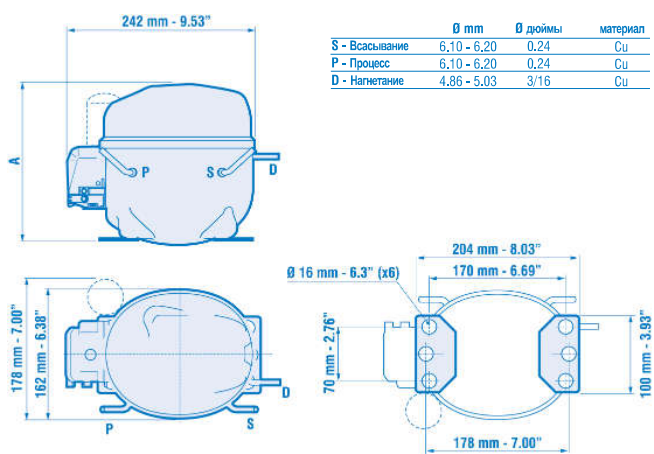
Примечание: После замены компрессор и его вспомогательное оборудование должны пройти надлежащую обработку, в ходе которой их комплектующие должны быть подвергнуты переработке согласно указаниям по группе материалов (металлосодержащие, не содержащие железа, полимеры, масла...). Эти рекомендации имеют целью минимизировать возможные неблагоприятные воздействия на окружающую среду.

ВНЕШНИЙ ВИД

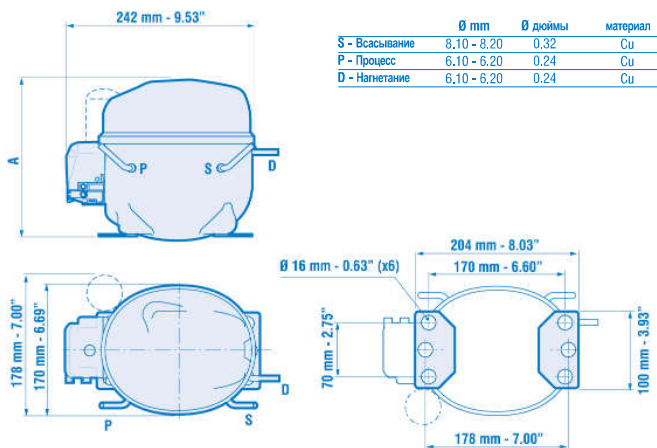
DWG 01 СЕРИЯ EM Европейское крепёжное основание



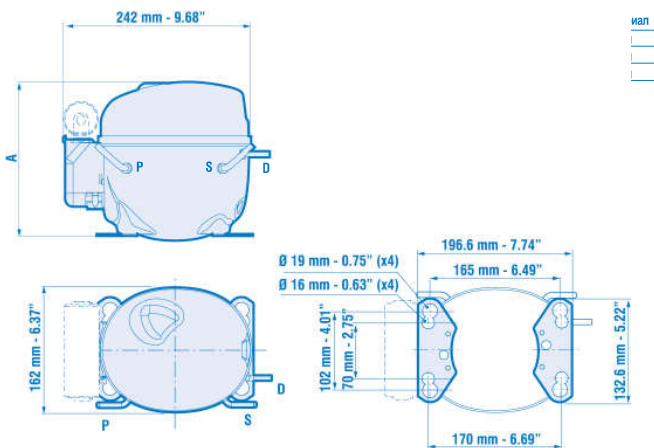
DWG 02 СЕРИЯ NB/NE Европейское крепёжное основание



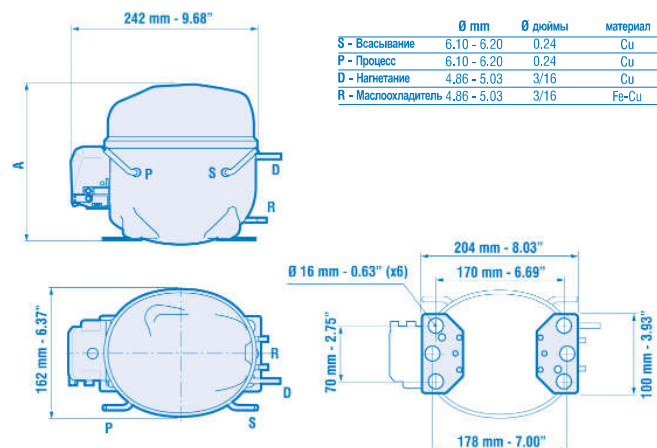
DWG 03 СЕРИЯ NB/NE Европейское крепёжное основание



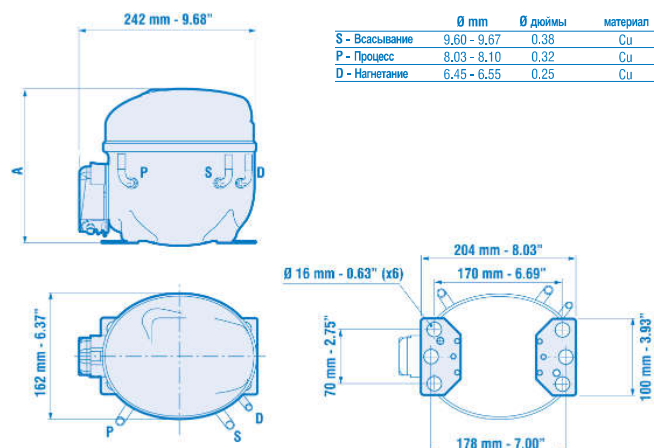
DWG 04 СЕРИЯ NB/NE Универсальное крепёжное основание



DWG 05 СЕРИЯ NB/NE Маслоохладитель

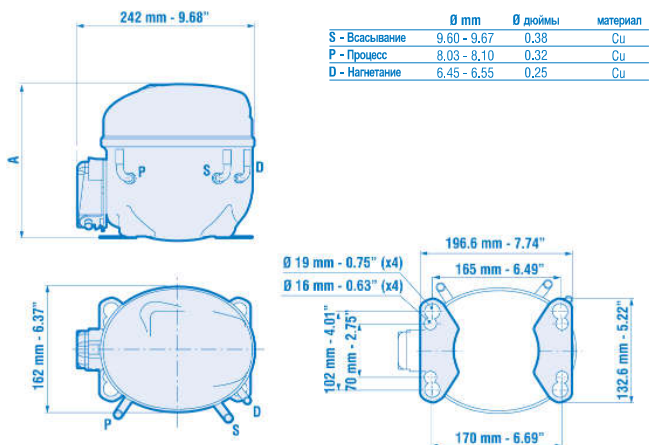


DWG 06 СЕРИЯ NE Кондиционирование. Европейское крепёжное основание

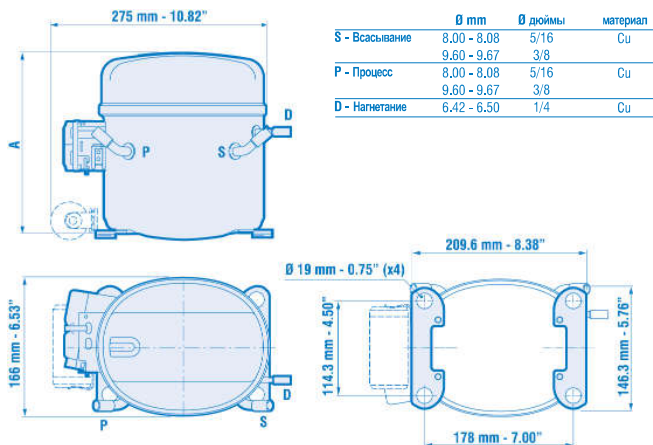


ВНЕШНИЙ ВИД

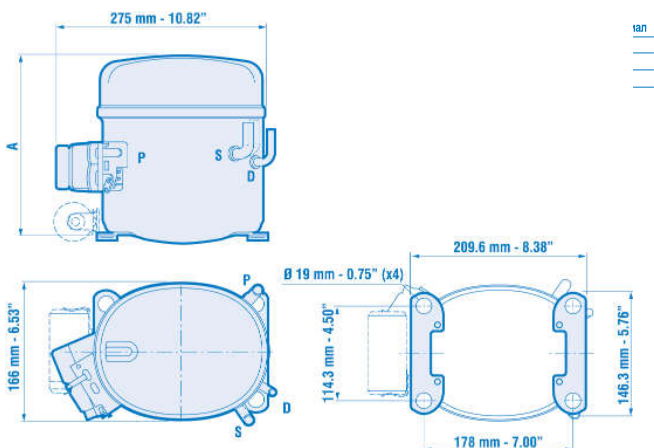
DWG 07 СЕРИЯ NE Кондиционирование. Универсальное крепежное основание



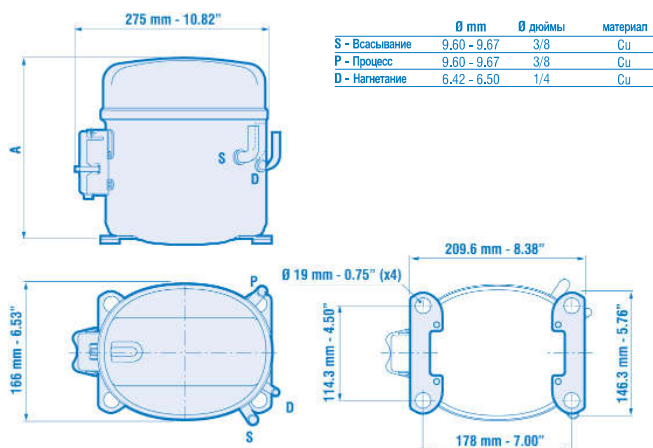
DWG 08 СЕРИЯ T Выходной щиток



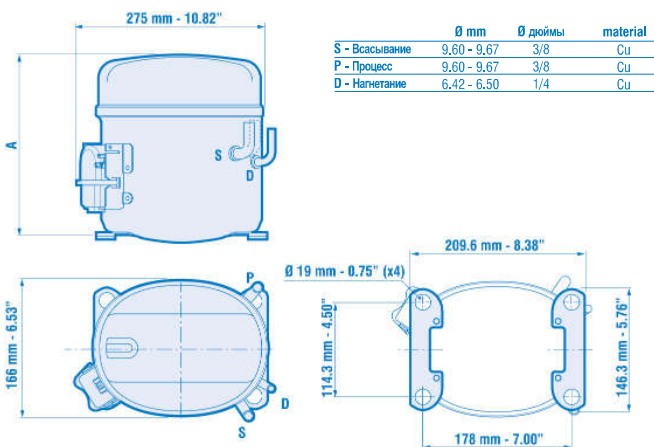
DWG 09 СЕРИЯ T Кондиционирование. Выходной щиток



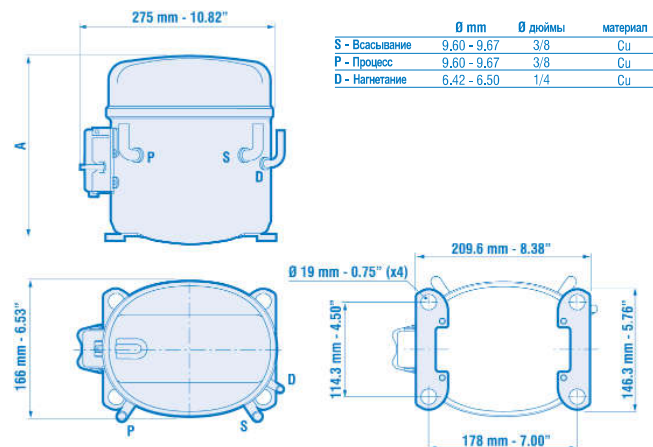
DWG 10 СЕРИЯ T Кондиционирование. Стандартная крышка



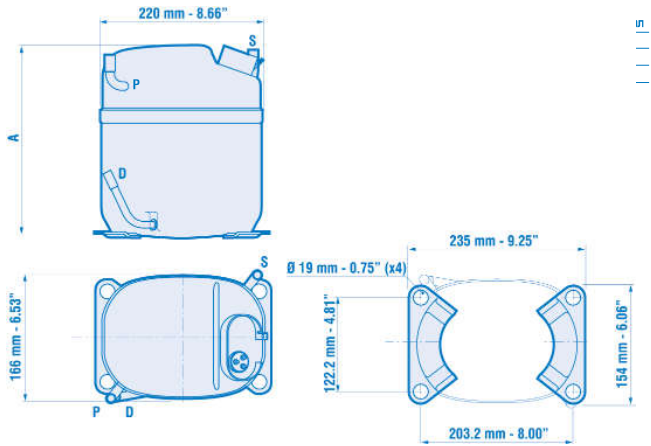
DWG 11 СЕРИЯ T Кондиционирование. Стандартная крышка



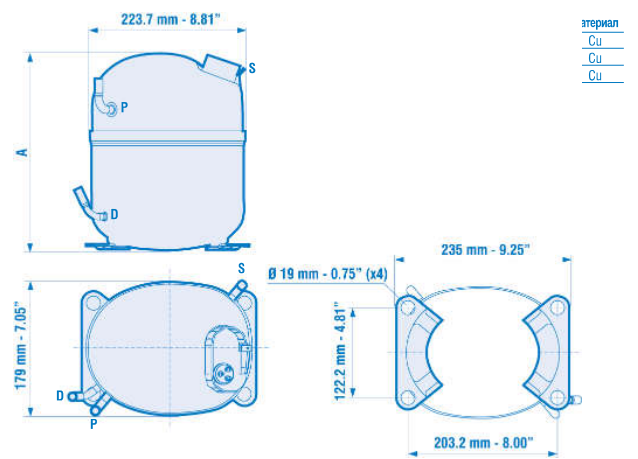
DWG 12 СЕРИЯ T Кондиционирование. Стандартная крышка



DWG 13 СЕРИЯ J

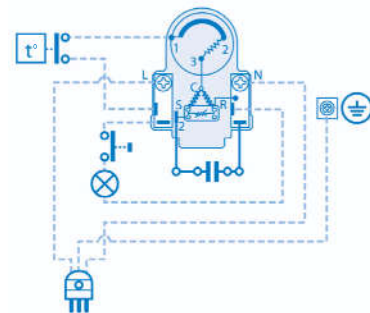
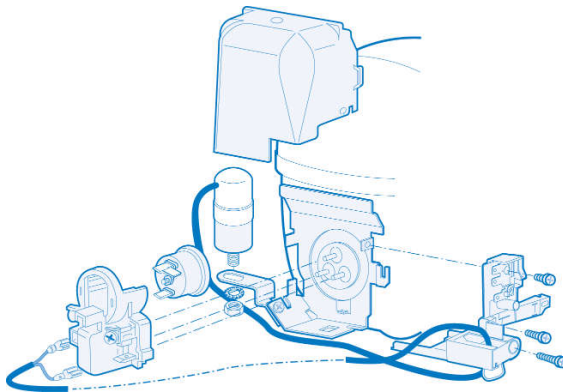


DWG 14 СЕРИЯ NJ

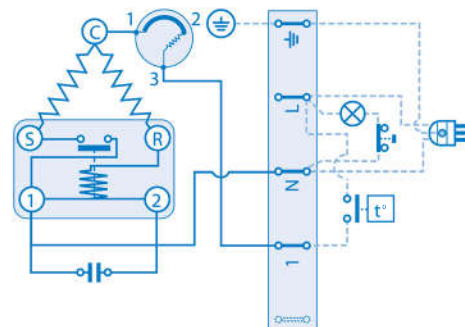
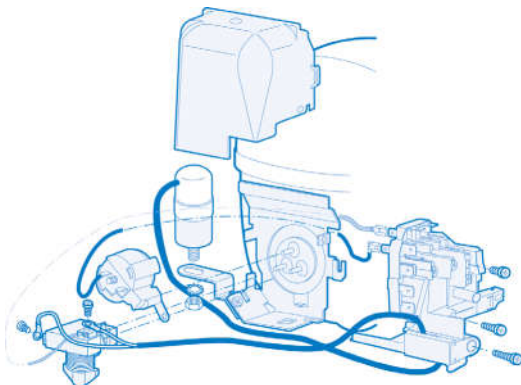


МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

SM 00 СЕРИЯ EM - BP - NB/NE RSIR - RSCR PTC Интегрированное пусковое устройство - Европейская версия

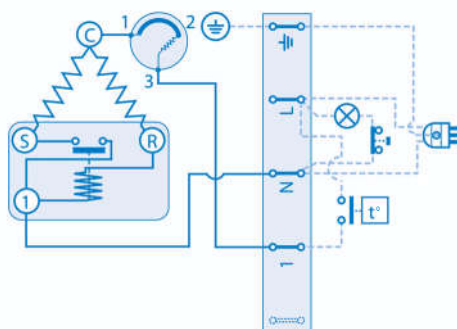
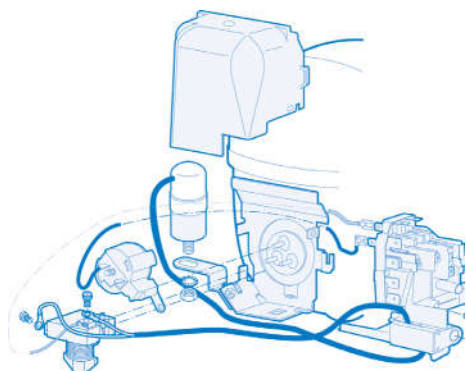


SM 01 СЕРИЯ EM - BP - NB/NE RSIR - RSCR PTC Выходной щиток & Пусковое реле

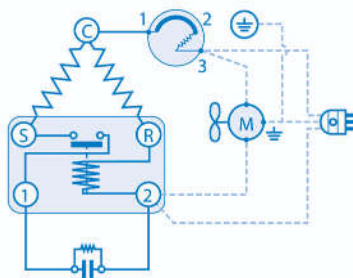
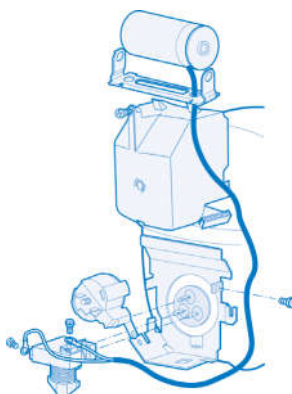


МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

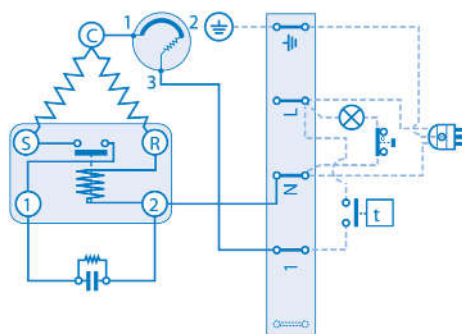
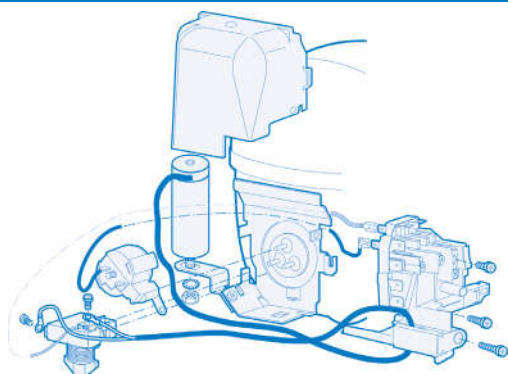
SM 03 СЕРИЯ NB/NE RSIR Выходной щиток & Пусковое устройство



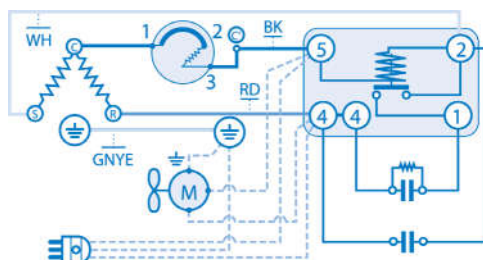
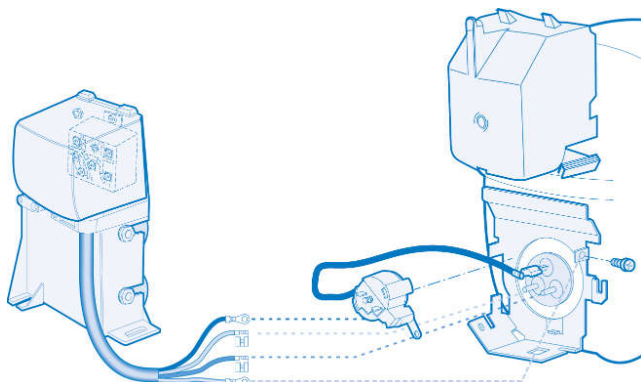
SM 04 СЕРИЯ NB/NE CSIR Анкерное устройство & Пусковое устройство - Американская версия



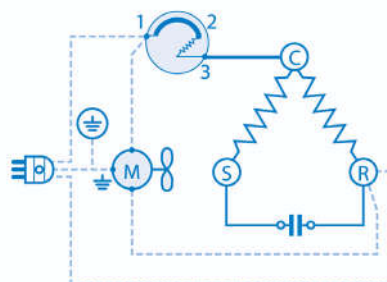
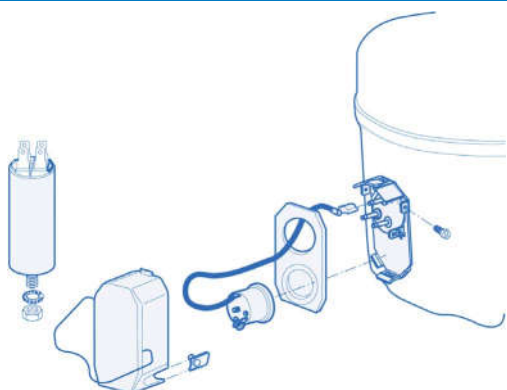
SM 05 СЕРИЯ NB/NE CSIR Выходной щиток & Пусковое устройство



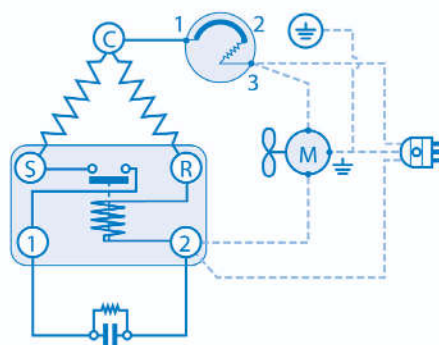
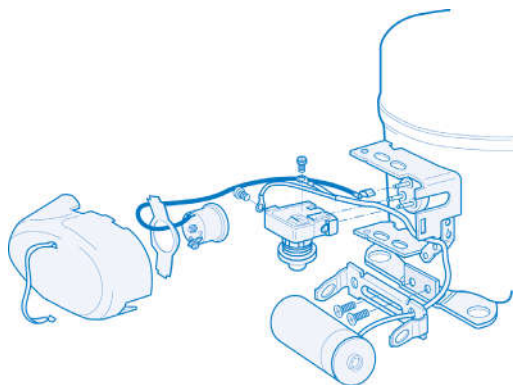
SM 06 СЕРИЯ NB/NE CSR Бокс



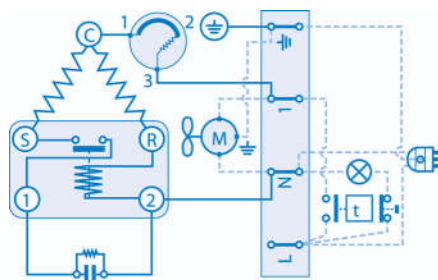
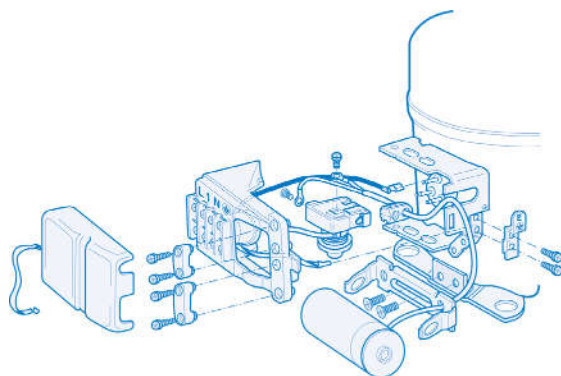
SM 07 СЕРИЯ NE PSC



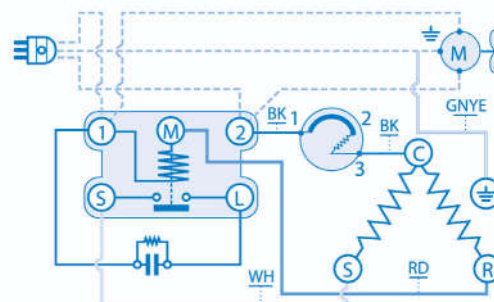
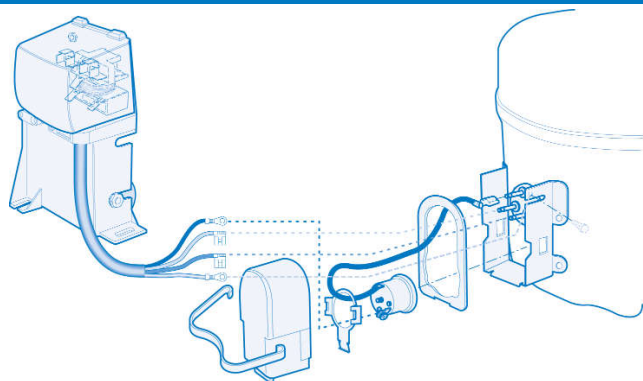
SM 08 СЕРИЯ T CSIR Стандартная крышка



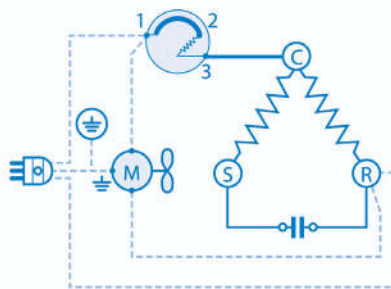
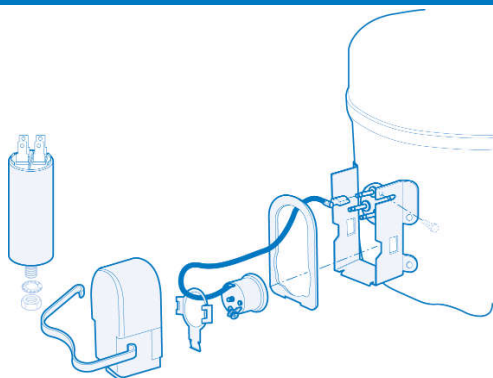
SM 09 СЕРИЯ T CSIR Выходной щиток



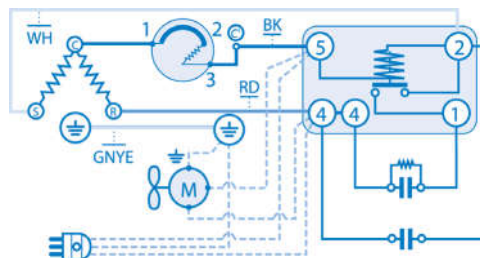
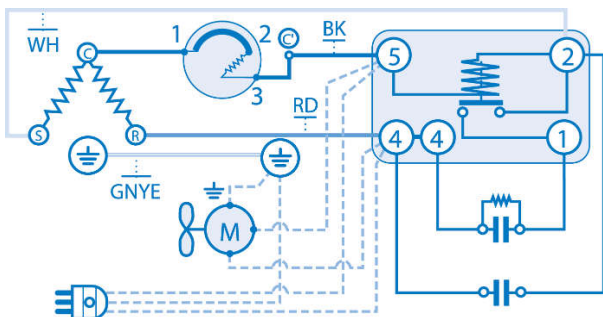
SM 10 СЕРИЯ T CSIR Бокс



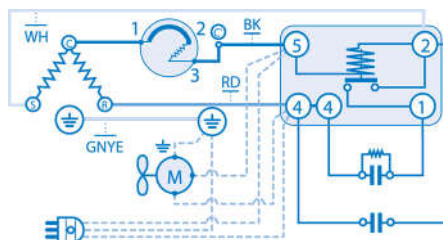
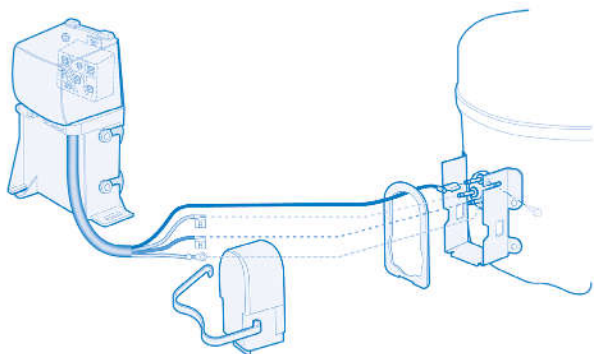
SM 11 СЕРИЯ T PSC



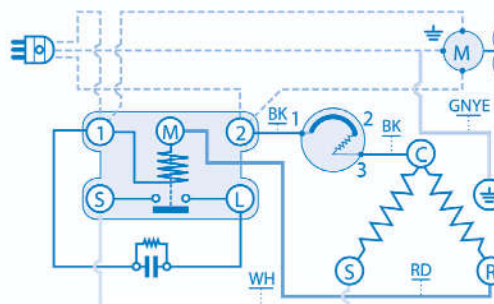
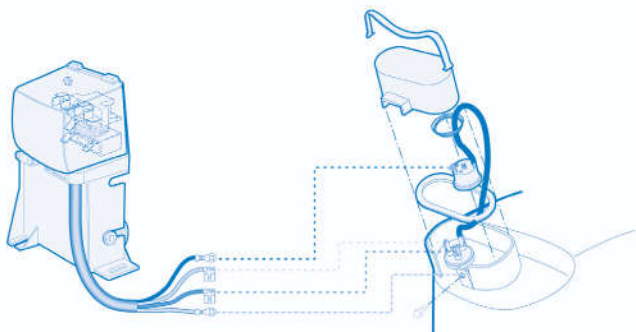
SM 12 СЕРИЯ T CSR Бокс



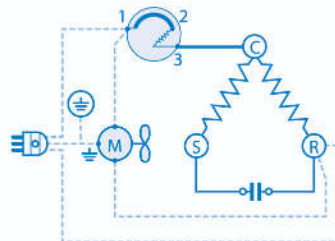
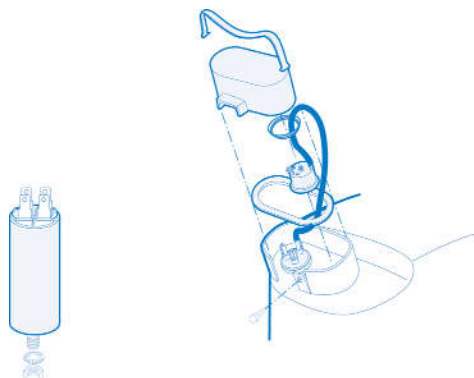
SM 13 СЕРИЯ T CSR Бокс (Внутренний предохранитель)



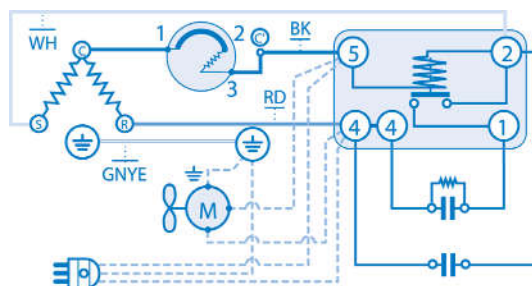
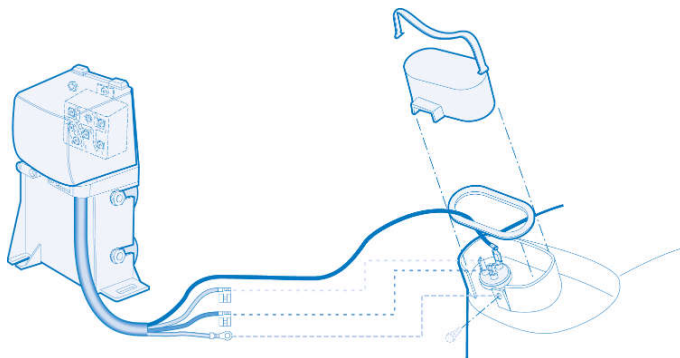
SM 14 СЕРИЯ J CSIR Бокс



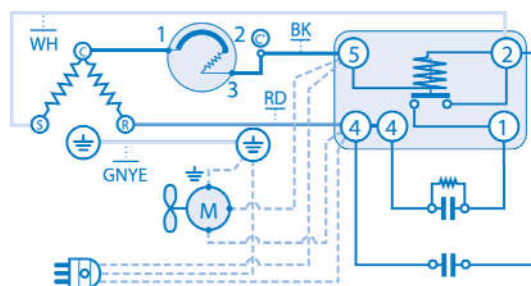
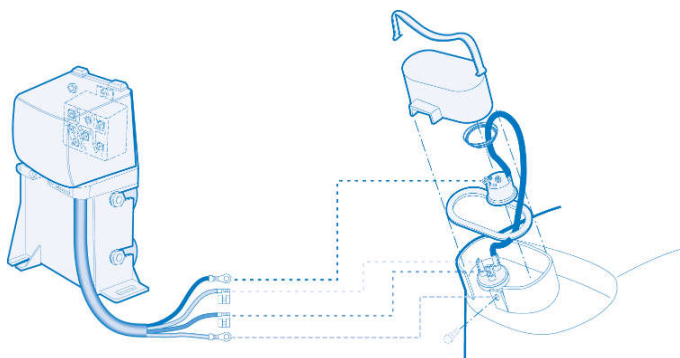
SM 15 СЕРИЯ J PSC



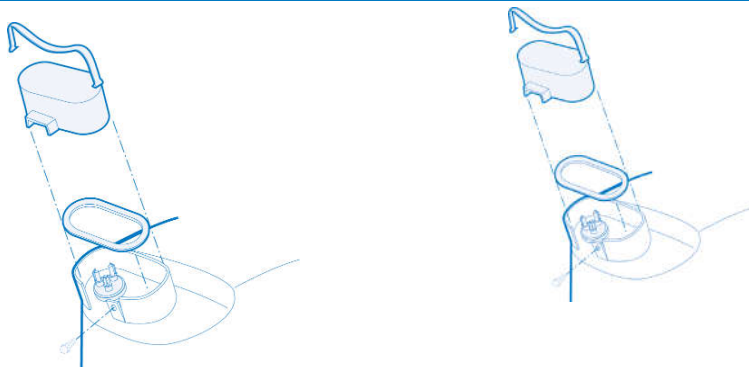
SM 16 СЕРИЯ J CSR Бокс (Внутренний предохранитель)



SM 17 СЕРИЯ J CSR Бокс

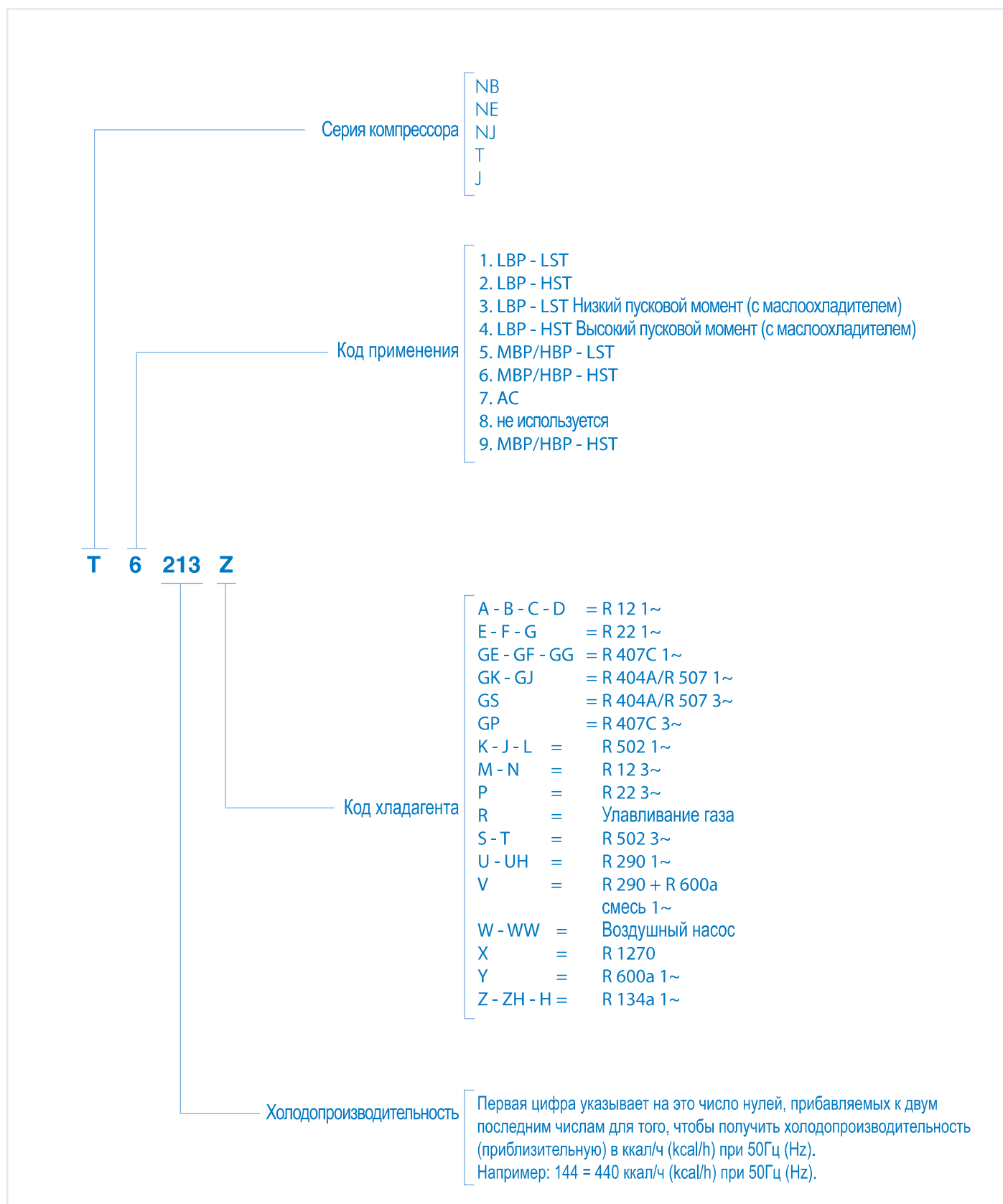


SM 18 СЕРИЯ J Трехфазный



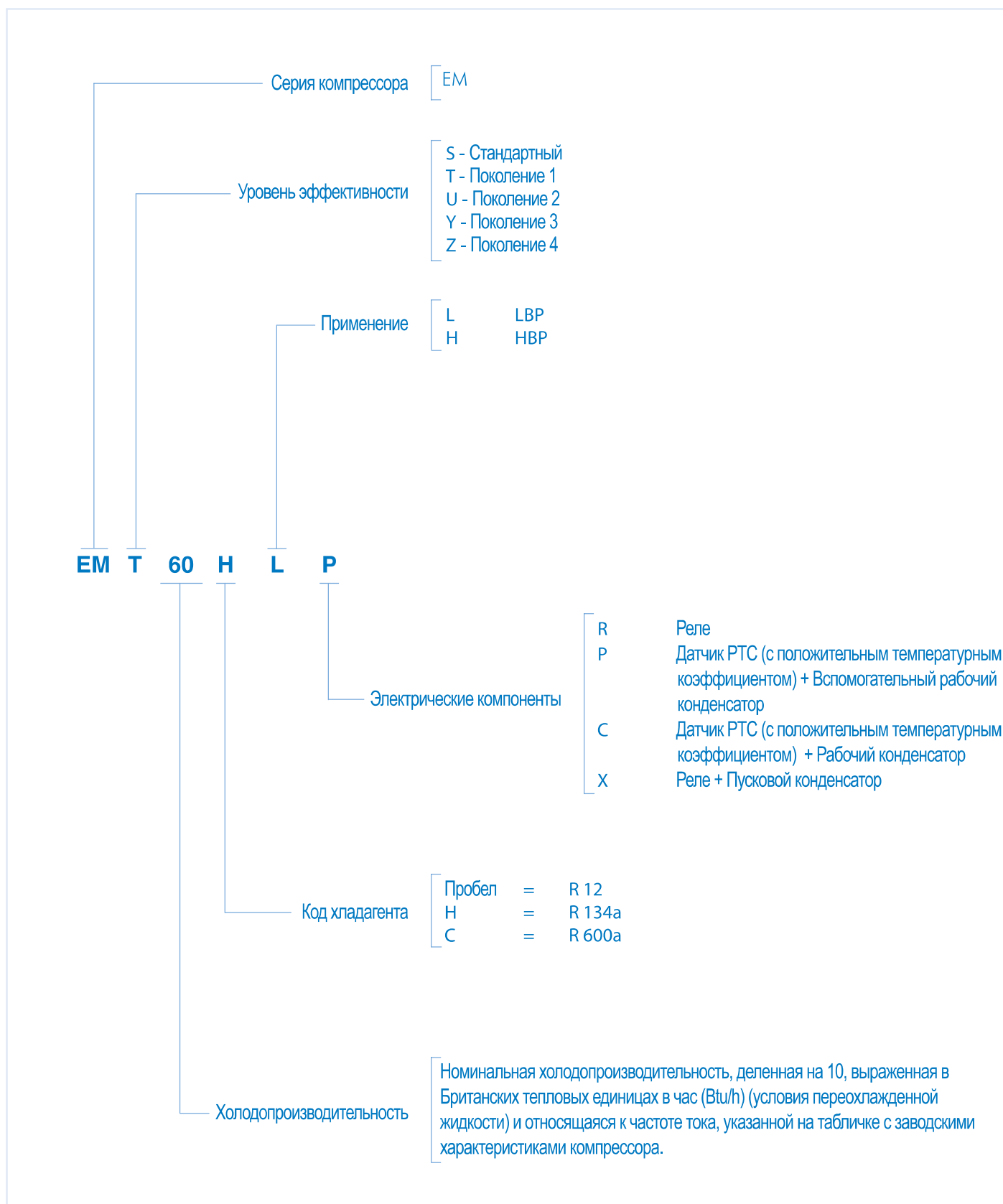
НОМЕНКЛАТУРА

МОДЕЛЬ КОМПРЕССОРА

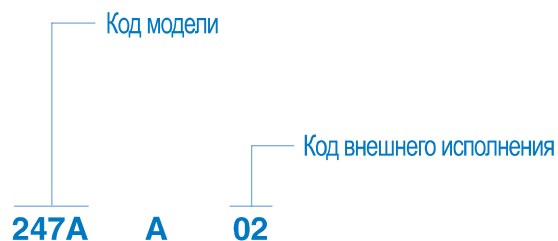


НОМЕНКЛАТУРА

МОДЕЛЬ КОМПРЕССОРА



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ



- A = 220-240В (V) 50Гц (Hz) 1~
- B = 200-230В (V) 50Гц (Hz) / 208-230 В (V) 60Гц (Hz) 1~
- C = 220В (V) 50Гц (Hz) 1~
- D = 208-230В (V) 60Гц (Hz) / 200В (V) 50Гц (Hz) 1~
- G = 115В (V) 60Гц (Hz) / 100В (V) 50Гц (Hz) 1~
- H = 265-277В (V) 60Гц (Hz) 1~
- I = 200-220В (V) 60Гц (Hz) 1~
- J = 230В (V) 60Гц (Hz) / 200В (V) 50Гц (Hz) 1~
- K = 200-220В (V) 50Гц (Hz) / 230В (V) 60Гц (Hz) 1~
- L = 200-240В (V) 50Гц (Hz) / 230В (V) 60Гц (Hz) 3~
- M = 380-420В (V) 50Гц (Hz) / 440-480В (V) 60Гц (Hz) 3~
- N = 200-240В (V) 50Гц (Hz) / 230В (V) 60Гц (Hz) 1~
- Q = 100В (V) 50/60Гц (Hz) 1~
- T = 220-230В (V) 50Гц (Hz) 1~
- U = 220В (V) 60Гц (Hz) 1~
- V = 230В (V) 50Гц (Hz) 1~
- W = 220В (V) 50/60Гц (Hz) 1~
- Z = 200-230В (V) 60Гц (Hz) 1~



Бразилия

Rui Barbosa, 1020 - P.O. BOX 91
89219-901 - Joinville - SC - Brazil
Телефон: +55 47 3441-2121
Факс: +55 47 3441-2780



Италия

Via Buttigliera 6
10020 - Riva Presso Chieri (Torino) - Italy
P.O. BOX 151 - 10023 Chieri (TO)
Телефон: +39 011 943-7111
Факс: +39 011 946-8377
+39 011 946-9950

Отдел продаж
Zona Industriale D1- Via Fratelli Gambino, 7
10023 - Chieri (Torino) - Italy
Телефон: +39 011 940-5611
Факс: +39 011 940-5656



Словакия

Odorinska Cesta, 2 - 052-01
Spišská Nová Ves - Slovakia
Телефон: +42 153 417-2291
+42 153 417-2293
Факс: +42 153 417-2299

Отдел продаж
Zona Industriale D1 - Via Fratelli Gambino, 7
10023 - Chieri (Torino) - Italy
Телефон: +39 011 940-5611
Факс: +39 011 940-5656



США

2232 Northmont Parkway
Duluth, Georgia - U.S.A. 30096
Телефон: +1 770 814-8004
+1 800 548-9498
Факс: +1 770 622-4620
+1 800 462-1038

Мексика - Отдел продаж
Torre Alestra, Piso 3 - Office 373
Av. Lázaro Cárdenas 2321 Pte.
P.O. BOX 66260 - San Pedro Garza García
Nuevo León - México
Телефон: +52 81 1001-7102
Факс: +52 81 1001-7142



Китай

29 Yuhua Road
Area B of Beijing Tianzhu Airport Industrial Zone
101312 - Beijing - China
Телефон: +86 10 8048-2255
Факс: +86 10 6725-6825