

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

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

Производственная линия

EM
NB
NE
T/NT
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)	08
R 404A / R 507	Среднетемпературный компрессор (Medium Back Pressure - MBP)	12
R 407C	Компрессор кондиционирования (Air Conditioning - AC)	12
R 600a	Низкотемпературный компрессор (Low Back Pressure - LBP)	14
R 600a	Высокотемпературный компрессор (High Back Pressure - HBP)	14
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)	16
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)	20
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)	22
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		40

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	kg	фунты	мм	дюймы		
EMT22HLP	3.00	0.18	191CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR-RSCR	3.0	C	180	6.2	POE 10	7.1	15.7	158.0	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	166.0	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	166.0	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	166.0	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	166.0	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	187.0	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	200.0	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	200.0	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	177.0	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	187.0	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	187.0	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	187.0	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	200.0	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	200.0	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	187.0	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	187.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	200.0	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	206.0	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	206.0	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	206.0	8.1	OC
NEK2140Z	16.80	1.02	269GA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.9	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.6	206.0	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	201.0	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	221.0	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	221.0	8.7	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	265.0	10.4	F

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C													Схемы		МОДЕЛЬ															
	Условия переохлаждения жидкости W													Внешний вид	Монтажная и электрическая схема																
	°C	-30		-25		Расчетная температура -23.3°C					-20		-15				-10		-5												
W		kcal/h	W	A	W/W	EER	kcal/hW	W	A	W/W	EER	kcal/hW	W	A	W/W	EER	kcal/hW	W	A	W/W	EER	kcal/hW	W	A	W/W	EER	kcal/hW	W	A	W/W	EER
54.4 45	47 54	67 73	74	64	62	0.40	1.19	1.02	91 97	121 128	156 165	196 207	DWG01	SM00	EMT22HLP																
54.4 45	74 79	98 105	108	93	85	0.60	1.27	1.09	130 138	169 179	215 227	269 284	DWG01	SM00	EMT36HLP																
54.4 45	91 98	121 129	133	114	102	0.70	1.31	1.13	159 169	206 218	262 277	326 345	DWG01	SM00	EMT43HLP																
54.4 45	103 111	137 145	151	130	114	0.80	1.32	1.14	180 189	232 243	293 307	362 381	DWG01	SM00	EMT49HLP																
54.4 45	120 134	159 176	175	151	151	1.00	1.16	1.00	209 230	272 296	346 373	431 462	DWG01	SM00	EMT60HLP																
54.4 45	103 117	143 156	159	137	112	0.40	1.42	1.22	193 207	253 268	323 340	403 423	DWG02	SM00	NBT1114Z																
54.4 45	127 142	174 189	193	166	127	0.50	1.51	1.30	233 249	303 321	384 405	477 501	DWG02	SM00	NBT1116Z																
54.4 45	150 165	204 220	225	194	151	0.60	1.49	1.28	271 289	352 371	446 468	554 579	DWG02	SM00	NBT1118Z																
54.4 45	102	126 138	139	120	127	0.90	1.09	0.94	169 184	220 238	280 301	348 373	DWG02	SM05	NB2112Z																
54.4 45	135	165 181	182	157	164	1.20	1.11	0.95	219 238	284 305	360 383	447 470	DWG02	SM00	NB1116Z																
54.4 45	134	157 179	182	157	164	1.10	1.11	0.95	212 234	277 301	353 379	440 469	DWG02	SM05	NB2116Z																
54.4 45	134	183 179	174	150	166	1.30	1.05	0.90	247 234	326 301	418 379	523 469	DWG02	SM00	NB1117Z																
54.4 45	129	157 174	174	150	156	1.20	1.12	0.96	212 230	277 298	353 377	440 468	DWG05	SM03	NB3117Z																
54.4 45	146	179 197	200	172	166	1.20	1.20	1.03	243 261	318 337	404 427	501 530	DWG02	SM00	NB1118Z																
54.4 45	111	124 147	207	178	168	1.10	1.23	1.06	199 214	244 262	321 341	411 434	DWG02	SM05	NB1118Z																
54.4 45	111	124 147	212	182	166	1.10	1.27	1.10	199 214	244 262	321 341	411 434	DWG02	SM05	NB2118Z																
54.4 45	146	179 197	200	172	166	1.20	1.20	1.03	243 261	318 337	404 427	501 530	DWG02	SM00	NB1119Z																
54.4 45	146	179 197	200	172	160	1.30	1.25	1.08	243 261	318 337	404 427	501 530	DWG05	SM03	NB3119Z																
54.4 45	184	229 245	252	217	198	1.50	1.27	1.09	303 322	393 412	497 518	618 640	DWG03	SM03	NE1121Z																
54.4 45	184	229 245	252	217	198	1.50	1.27	1.09	303 322	393 412	497 518	618 640	DWG05	SM03	NE3121Z																
54.4 45	184	229 245	252	217	198	1.50	1.27	1.09	303 322	393 412	497 518	618 640	DWG03	SM03	NE1121Z																
54.4 45	182	226 242	250	215	204	1.40	1.22	1.05	301 319	391 411	496 519	618 640	DWG03	SM05	NE2121Z																
54.4 45	184	229 245	252	217	198	1.40	1.27	1.09	303 322	393 412	497 518	618 640	DWG03	SM05	NE2121Z																
54.4 45	235	293 313	322	277	245	1.50	1.32	1.14	385 408	495 520	623 650	772 800	DWG03	SM03	NE1130Z																
54.4 45	235	293 313	322	277	245	1.50	1.32	1.14	385 408	495 520	623 650	772 800	DWG05	SM03	NE3130Z																
54.4 45	235	293 313	322	277	245	2.47	1.32	1.14	385 408	495 520	623 650	772 800	DWG03	SM03	NE1130Z																
54.4 45	254	313 332	344	296	260	2.10	1.32	1.14	409 430	525 547	660 684	817 843	DWG03	SM05	NE2130Z																
54.4 45	228	283 299	314	270	260	2.10	1.21	1.04	375 388	482 495	604 620	742 763	DWG03	SM05	NE2130Z																
54.4 45	263	324 345	356	306	291	2.30	1.22	1.05	438 453	556 585	706 741	880 921	DWG03	SM05	NE2134Z																
54.4 45	178	220 238	248	213	195	1.41	1.27	1.09	296 315	388 408	495 518	618 642	DWG03	SM03	NEK1121Z																
54.4 45	255	313 333	344	296	256	1.85	1.34	1.16	412 432	531 553	671 696	830 860	DWG05	SM03	NEK3130Z																
54.4 45	318	394 420	436	375	340	2.35	1.28	1.10	520 552	670 710	848 896	1015 1110	DWG03	SM05	NEK2140Z																
54.4 45	308	357 389	396	341	367	2.80	1.08	0.93	482 512	639 678	830 887	1055 1139	DWG08	SM09	T2134Z																
54.4 45	327	389 434	438	377	367	2.50	1.19	1.02	547 591	746 799	986 1057	1266 1364	DWG08	SM08	T2140Z																
54.4 45	327	389 434	438	377	367	2.50	1.19	1.02	547 591	746 799	986 1057	1266 1364	DWG08	SM08	T2140Z																
54.4 45	360	521 551	602	518	438	2.90	1.37	1.18	768 777	1045 1039	1351 1335	1687 1666	DWG14	SM14	NJ2152Z																

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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
EMT37HDP	3.40	0.21	193EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	4.3	C	180	6.2	POE 22	7.2	16.0	158.0	6.2	S
EMT37HDP	3.40	0.21	194IB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	RSIR	5.4	C	180	6.2	POE 22	7.7	17.0	166.0	6.5	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	166.0	6.5	S
EMT50HDP	4.50	0.27	194MA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	6.4	C	180	6.2	POE 22	7.7	17.0	166.0	6.5	S
EMT50HDP	4.50	0.27	194NB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	RSIR	9.1	C	180	6.2	POE 22	7.7	17.0	166.0	6.5	S
NB5132Z	5.02	0.31	293CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	8.3	C	350	12.0	POE 22	9.5	20.9	177.0	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	187.0	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	187.0	7.4	F
NE6160Z	8.00	0.49	261AA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	13.4	C	350	12.0	POE 22	9.9	21.8	187.0	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	187.0	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	187.0	7.4	F
NE6170Z	8.78	0.54	261CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	13.5	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	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	187.0	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	200.0	7.9	F
NE6187Z	12.12	0.74	261EA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	17.4	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	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	187.0	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	200.0	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	200.0	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	187.0	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	187.0	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
NEK5170Z	8.40	0.51	267CA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	14.0	C	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	187.0	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	187.0	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	268AA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	16.1	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	11.6	25.5	206.0	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	200.0	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	11.6	25.5	206.0	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	206.0	8.1	F
NEK6212Z	14.30	0.87	269AB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSR	22.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
NEK6214Z	16.80	1.02	269HA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	21.2	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	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	201.0	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	201.0	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	221.0	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	221.0	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	221.0	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	221.0	8.7	F
NT6215Z	17.40	1.06	212AN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	21	C/V	450	16	POE 22	16.5	36.3	220.0	8.7	F
NT6217Z	20.40	1.24	212BN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	25	C/V	450	16	POE 22	16.5	36.3	220.0	8.7	F
NT6220Z	22.40	1.24	212CN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	28	C/V	450	16	POE 22	16.5	36.3	220.0	8.7	F

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С													Схемы		МОДЕЛЬ
	Условия переохлаждения жидкости W													Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
	Расчетная температура +7.2°С						EER		Охлаждение							
°С	-15	-10	-5	0	+5	W	кcal/h	Потребляемая мощность W	А	W/W	кcal/hW	+10				
54.4 45	155	196	213 246	266 305	327 374	351	302	137	0.80	2.55	2.20	396 450	DWG01	SM00	EMT37HDP	
54.4 45	155	196	213 246	266 305	327 374	356	306	139	0.85	2.56	2.21	396 450	DWG01	SM00	EMT37HDP	
54.4 45	186	238	258 294	315 360	388 440	421	362	158	0.95	2.66	2.29	470 532	DWG01	SM05	EMT45HDR	
54.4 45	206	260	288 330	358 410	440 502	474	408	184	1.05	2.57	2.22	532 606	DWG01	SM00	EMT50HDP	
54.4 45	206	260	288 330	358 410	440 502	474	408	182	1.10	2.58	2.23	532 606	DWG01	SM00	EMT50HDP	
54.4 45	180	237	250 302	314 375	387 455	423	364	216	1.20	1.96	1.69	471 543	DWG02	SM03	NB5132Z	
54.4 45	238	300	326 374	403 461	492 560	534	459	281	1.60	1.91	1.64	591 670	DWG03	SM03	NB5144Z	
54.4 45	238	300	326 374	403 461	492 560	534	459	281	1.60	1.91	1.64	591 670	DWG03	SM05	NB6144Z	
54.4 45	260	341	374 447	492 576	623 730	686	590	299	1.80	2.30	1.98	769 907	DWG03	SM03	NE5160Z	
54.4 45	260	341	374 447	492 576	623 730	686	590	299	1.80	2.30	1.98	769 907	DWG03	SM05	NE6160Z	
54.4 45	270	359	391 469	505 598	636 748	700	602	303	2.00	2.31	1.99	785 917	DWG03	SM05	NE6160Z	
54.4 45	311	411	448 535	577 683	728 854	801	689	344	2.00	2.32	1.98	900 1048	DWG03	SM03	NE5170Z	
54.4 45	314	411	443 532	570 676	718 844	789	679	344	1.90	2.32	1.98	885 1035	DWG03	SM05	NE6170Z	
54.4 45	314	411	443 532	570 676	718 844	789	679	344	2.30	2.32	1.98	885 1035	DWG03	SM05	NE6170Z	
54.4 45	454	586	637 747	804 936	997 1154	1089	937	520	3.00	2.09	1.80	1214 1400	DWG03	SM03	NE5187Z	
54.4 45	454	586	637 747	804 936	997 1154	1089	937	520	3.00	2.09	1.80	1214 1400	DWG03	SM05	NE6187Z	
54.4 45	454	586	639 748	809 940	1006 1163	1101	947	480	2.80	2.29	1.97	1229 1416	DWG03	SM05	NE6187Z	
54.4 45	513	661	723 843	913 1059	1134 1310	1240	1066	553	3.10	2.24	1.93	1384 1595	DWG03	SM05	NE6210Z	
54.4 45	227	291	316 367	395 456	488 557	533	459	241	1.42	2.21	1.90	594 671	DWG03	SM03	NEK5144Z	
54.4 45	306	388	418 491	526 612	653 753	716	615	297	1.90	2.41	2.07	799 913	DWG03	SM05	NEK6160Z	
54.4 45	302	382	413 483	523 605	653 749	717	616	297	2.20	2.41	2.07	803 913	DWG03	SM05	NEK6160Z	
54.4 45	343	451	491 573	613 712	756 866	827	711	347	2.07	2.38	2.05	922 1036	DWG03	SM03	NEK5170Z	
54.4 45	366	460	503 577	626 714	767 874	837	720	347	2.10	2.41	2.08	929 1056	DWG03	SM05	NEK6170Z	
54.4 45	366	359	502 575	627 715	772 878	841	723	344	2.41	2.44	2.10	938 1064	DWG03	SM05	NEK6170Z	
54.4 45	414	521	576 656	715 817	884 1006	967	832	410	2.61	2.35	2.03	1077 1221	DWG03	SM05	NEK6187Z	
54.4 45	408	524	592 664	730 828	887 1016	965	830	404	2.90	2.39	2.05	1068 1229	DWG03	SM05	NEK6187Z	
54.4 45	518	631	690 793	862 983	1051 1200	1140	980	497	2.86	2.29	1.97	1257 1448	DWG03	SM05	NEK6210Z	
54.4 45	520	590	620 720	780 920	995 1148	1122	965	527	3.86	2.13	1.83	1260 1444	DWG03	SM05	NEK6210Z	
54.4 45	558	705	767 885	960 1101	1186 1353	1292	1111	602	3.53	2.15	1.85	1437 1635	DWG03	SM05	NEK6212Z	
54.4 45	562	725	790 912	980 1128	1198 1368	1302	1120	613	4.05	2.12	1.83	1444 1635	DWG03	SM06	NEK6212Z	
54.4 45	628	745	780 902	988 1140	1256 1450	1486	1278	775	4.75	1.92	1.65	1620 1850	DWG03	SM05	NEK6214Z	
54.4 45	523	736	835 979	1068 1252	1335 1555	1463	1258	677	4.30	2.16	1.86	1635 1889	DWG08	SM09	T6213Z	
54.4 45	523	736	835 979	1068 1252	1335 1555	1463	1258	673	3.80	2.17	1.87	1635 1889	DWG08	SM09	T6213Z	
54.4 45	682	894	1003 1166	1288 1497	1616 1887	1774	1526	807	4.50	2.20	1.89	1987 2336	DWG08	SM09	T6215Z	
54.4 45	684	897	998 1169	1291 1500	1634 1891	1800	1548	815	4.90	2.21	1.90	2026 2342	DWG08	SM09	T6215Z	
54.4 45	684	897	998 1169	1291 1500	1634 1891	1800	1548	811	4.90	2.22	1.91	2026 2342	DWG08	SM09	T6215Z	
54.4 45	718	973	1062 1275	1374 1624	1737 2020	1913	1645	867	4.80	2.20	1.89	1987 2464	DWG08	SM09	T6217Z	
54.4 45	664	854	938 1092	1188 1375	1472 1696	1608	1382	638	3.92	2.52	2.17	1786 2052	DWG15	SM19	NT6215Z	
54.4 45	832	1026	1185 1272	1420 1570	1712 1920	1863	1602	773	4.68	2.41	2.07	2060 2324	DWG15	SM19	NT6217Z	
54.4 45	896	1104	1212 1375	1498 1712	1844 2112	2016	1734	862	5.24	2.34	2.01	2248 2578	DWG15	SM19	NT6220Z	

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **HVP** **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		kg	фунты	mm	дюймы	
						A		см³	унций						
NJ6220Z	26.20	1.60	144NA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	35.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.3	44.8	265.0	10.4	F
NJ6220ZX	26.20	1.60	148NM	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
NJ6226Z	34.37	2.10	142NA	220-240V 50Hz 1~	CSR	31.0	C/V	750	26.0	POE 22	20.1	44.3	253.0	10.0	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 **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		kg	фунты	mm	дюймы	
						A		см³	унций						
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
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
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 **HVP** **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		kg	фунты	mm	дюймы	
						A		см³	унций						
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	262HA	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
T6222E	20.40	1.25	116KA	220-240V 50Hz 1~	CSR	28.0	C/V	550	20.0	AB 46	17.2	38.0	221.0	8.7	F

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

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С												Схемы		МОДЕЛЬ	
	Условия переохлаждения жидкости W												Внешний вид	Монтажная и электрическая схема		
	°С	-15	-10	-5	0	+5	Расчетная температура +7.2°С									+10
Охлаждение							Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER							
						W			kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW		ссылка	ссылка
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	DWG14	SM18	NJ6220ZX
45	962	1263	1638	2087	2610								3206			
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	DWG14	SM18	NJ6226ZX
45	1421	1791	2229	2734	3306								3945			

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) LBP R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С												Схемы		МОДЕЛЬ
	Условия переохлаждения жидкости W												Внешний вид	Монтажная и электрическая схема	
	°С	-30	-25	Расчетная температура -23.3°С						-20	-15	-10			
Охлаждение				Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER									
			W			kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW					ссылка
54.4			293	252	278	1.50	1.06	0.91	353	458	582	DWG03	SM05	NE2125E	
45	226	304							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				
54.4			496	427	420	2.90	1.18	1.01	604	796	1023	DWG09	SM09	T2140E-	
45	348	482							654	866	1116				
54.4			599	515	484	2.20	1.24	1.07	731	965	1241	DWG11	SM13	T2155E	
45	427	591							798	1049	1344				
54.4			599	515	484	2.20	1.24	1.07	731	965	1241	DWG11	SM13	T2155E	
45	427	591							798	1049	1344				
54.4			759	653	585	2.70	1.30	1.12	948	1304	1744	DWG11	SM13	T2168E	
45	547	725							963	1262	1622				
54.4			912	784	729	3.30	1.25	1.08	1099	1425	1803	DWG14	SM16	NJ2178E	
45	668	918							1216	1560	1953				
54.4			1060	912	819	4.10	1.29	1.11	1280	1662	2104	DWG14	SM16	NJ2190E	
45	782	1078							1426	1826	2279				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) НВР R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С												Схемы		МОДЕЛЬ
	Условия переохлаждения жидкости W												Внешний вид	Монтажная и электрическая схема	
	°С	-15	-10	-5	0	+5	Расчетная температура +7.2°С								
Охлаждение							Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER						
						W			kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW		ссылка
54.4			339	419	511	555	486	289	2.00	1.92	1.65	615	DWG03	SM05	NB6144E
45	252	316	393	482	584							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							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							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							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							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							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							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							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							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							2685			
54.4			1588	1980	2440	2664	2290	1185	5.76	2.25	1.93	2964	DWG12	SM12	T6222E
45	1130	1488	1888	2328	2812							3336			

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **M/HVP** **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	kg	фунты	mm	дюймы		
						A		см³	унций						
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
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
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
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
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
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
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** **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	kg	фунты	mm	дюймы		
						A		см³	унций						
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
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
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
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
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
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
NJ7238E	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
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
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
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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
						A		см³	унций						
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

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						W	kcal/h	W	A	EER		Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-20	-15	-10	-5	0	+5					W	kcal/h				W
54.4																	
45	535	535	902	980	1220	1491	1620	1393	674	3.10	2.40	2.06	1792	DWG03	SM06	NE9213E	
54.4																	
45	968	968	1647	1792	2249	2769	3018	2595	1124	5.00	2.68	2.30	3352	DWG14	SM17	NJ9226E	
54.4																	
45	968	968	1647	1811	2257	2770	3018	2595	1134	2.10	2.66	2.29	3353	DWG14	SM18	NJ9226P	
54.4																	
45	1158	1522	1974	2086	2591	3163	3611	3105	1384	6.70	2.61	2.24	4013	DWG14	SM17	NJ9232E	
54.4																	
45	1158	1522	1974	2159	2695	3313	3611	3105	1371	2.80	2.63	2.26	4013	DWG14	SM18	NJ9232P	
54.4																	
45	1542	1967	2490	2514	3142	3857	4466	3841	1856	8.20	2.41	2.07	4914	DWG14	SM17	NJ9238E	
54.4																	
45	1542	1967	2490	2802	3427	4131	4466	3841	1856	4.00	2.41	2.07	4914	DWG14	SM18	NJ9238P	

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) АС R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ			
	°C	Расчетная температура +7.2°C						W	kcal/h	W	A	EER			Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
		0	+5	W	kcal/h	W	A					W/W	kcal/hW				+10
54.4																	
45	1223	1499	1632	1411	1717	680	3.20	2.40	2.06	1792	2241	2444	DWG06	SM07	NE7213E		
54.4																	
45	1337	1643	1790	1565	1913	760	3.70	2.36	2.02	1987	2368	2736	DWG06	SM07	NE7215E		
54.4																	
45	1682	2065	2248	1973	2369	1033	5.10	2.18	1.87	2494	2970	3365	DWG12	SM11	T7220F		
54.4																	
45	1947	2439	2678	2268	2769	1297	6.10	2.07	1.78	3000	3630	4133	DWG12	SM11	T7223F		
54.4																	
45	2017	2588	2878	2181	2788	1132	5.40	2.54	2.18	3284	4106	4410	DWG14	SM15	NJ7225F		
54.4																	
45	2325	2992	3326	2749	3471	1321	5.80	2.52	2.17	3786	4707	5297	DWG14	SM15	NJ7228F		
54.4																	
45	2325	2992	3326	2749	3471	1238	2.70	2.69	2.31	3786	4707	5297	DWG14	SM18	NJ7228P		
54.4																	
45	2726	3315	3596	3273	3940	1460	6.80	2.46	2.12	3974	4703	5566	DWG14	SM15	NJ7231F		
54.4																	
45	2726	3315	3596	3273	3940	1335	3.10	2.69	2.31	3974	4703	5566	DWG14	SM18	NJ7231P		
54.4																	
45	3328	4048	4416	4059	4844	1959	10.30	2.25	1.94	4931	5976	6956	DWG14	SM15	NJ7238E		
54.4																	
45	3328	4048	4416	4059	4844	1844	3.50	2.40	2.06	4931	5976	6956	DWG14	SM18	NJ7238P		
54.4																	
45	3617	4443	4838	3986	4919	2048	9.80	2.36	2.03	5369	6394	7171	DWG14	SM15	NJ7240F		
54.4																	
45	3617	4443	4838	3986	4919	2018	3.80	2.40	2.06	5369	6394	7171	DWG14	SM18	NJ7240P		

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	EER		Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-40	-35	-30	-25	W	kcal/h					W	A				W/W
54.4																	
45	38	64	79	118	132	114	130	0.90	1.01	0.87	161	210	264	DWG02	SM05	NB2112GK	
54.4																	
45	69	99	117	136	183	157	158	1.00	1.15	0.99	219	279	346	DWG02	SM03	NB1117GK	
54.4																	
45	64	95	114	160	178	153	162	1.10	1.09	0.94	214	274	342	DWG02	SM05	NB2117GK	
54.4																	
45	115	159	192	258	282	243	241	1.70	1.17	1.01	334	419	515	DWG02	SM03	NB1121GK	
54.4																	
45	115	159	192	258	282	243	241	1.70	1.17	1.01	334	419	515	DWG02	SM05	NB2121GK	

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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
						A		см³	унции						
NE2125GK	8.78	0.54	951A	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	0.46	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	0.87	959FA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	18.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
NEK2168GK	14.30	0.87	959FA	220-240V 50Hz 1~	CSR	18.5	C/V	350	12.0	POE 22	11.6	25.5	206.0	8.1	F
T2155GK	14.50	0.88	936AA	220-240V 50Hz 1~	CSR	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	22.8	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
NT2168GK	14.50	0.88	922DN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	25.0	C/V	450	15.7	POE 22	16.8	37.0	220.0	8.7	F
NT2168GK*	14.50	0.88	922DN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	25.0	C/V	450	15.7	POE 22	16.8	37.0	220.0	8.7	F
NT2178GK	17.40	1.06	922EA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	25.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.9	220.0	8.7	F
NT2178GK	17.40	1.06	922EA	220-240V 50Hz 1~	CSR	25.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.9	220.0	8.7	F
NT2178GK	17.40	1.06	922EN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	26.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.9	220.0	8.7	F
NT2178GK*	17.40	1.06	922EN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	26.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.9	220.0	8.7	F
NT2180GK	20.40	1.24	923HA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	35.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	F
NT2180GK*	20.40	1.24	923HA	220-240V 50Hz 1~	CSR	35.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	F
NT2192GK	22.40	1.37	923EA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	35.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.2	40.0	234.0	9.2	F
NT2192GK	22.40	1.37	923EA	220-240V 50Hz 1~	CSR	35.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.2	40.0	234.0	9.2	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
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
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
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.

* В процессе разработки

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W														Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	-40	-35	-30	-25	Расчетная температура -23.3°C							-20	-15	-10	Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
						Охлаждение W	ккал/h	Потребляемая мощность W	Сила тока А	W/W	EER	ккал/hW						
54.4				204	303	339	292	314	2.50	1.08	0.93	416	544	687	DWG03	SM05	NE2125GK	
45	107	170		252	351							469	605	760				
54.4				283	424	476	409	388	2.60	1.23	1.06	585	765	965	DWG03	SM05	NE2134GK	
45	125	236		363	508							671	850	1047				
54.4				163	214	235	202	182	1.25	1.29	1.11	278	352	438	DWG02	SM05	NEK2117GK	
45	109	142		184	236							297	367	449				
54.4				198	246	265	228	223	1.43	1.19	1.02	312	392	480	DWG03	SM03	NEK1121GK	
45	126	170		222	285							345	422	496				
54.4				199	259	283	243	219	1.37	1.29	1.11	334	422	523	DWG03	SM05	NEK2121GK	
45	133	170		220	283							356	442	538				
54.4				225	282	310	267	254	1.83	1.22	1.05	345	405	470	DWG03	SM03	NEK1125GK	
45	128	186		248	308							370	435	500				
54.4				243	314	341	293	279	2.04	1.22	1.05	398	494	603	DWG03	SM05	NEK2125GK	
45	156	202		262	334							420	520	633				
54.4				279	374	398	343	303	2.18	1.31	1.13	469	588	722	DWG03	SM05	NEK2130GK	
45	171	229		303	401							499	622	760				
54.4				315	415	450	388	356	2.32	1.26	1.09	532	668	822	DWG03	SM03	NEK1134GK	
45	192	256		340	445							568	710	872				
54.4				327	442	464	399	358	2.35	1.30	1.11	544	679	833	DWG03	SM05	NEK2134GK	
45	203	269		353	463							579	720	879				
54.4				430	550	595	512	484	3.15	1.23	1.06	680	820	970	DWG03	SM03	NEK1150GK	
45	270	355		465	600							756	940	1148				
54.4				445	570	616	530	497	3.10	1.24	1.07	716	888	1086	DWG03	SM05	NEK2150GK	
45	286	366		473	628							763	947	1156				
54.4				494	640	704	605	604	3.75	1.17	1.00	807	995	1205	DWG03	SM05	NEK2168GK	
45	304	407		535	687							860	1058	1280				
54.4				500	650	707	608	520	2.58	1.36	1.17	828	1030	1258	DWG03	SM06	NEK2168GK	
45	302	406		538	695							880	1095	1336				
54.4				368	524	586	504	458	2.00	1.28	1.10	717	948	1215	DWG12	SM13	T2155GK	
45	220	299		420	583							789	1037	1327				
54.4				368	524	586	504	495	3.60	1.18	1.01	717	948	1215	DWG08	SM09	T2155GK-	
45	220	299		420	583							789	1037	1327				
54.4				487	678	752	647	547	2.50	1.38	1.19	906	1169	1467	DWG10	SM13	T2168GK	
45	293	405		558	753							988	1264	1582				
54.4				487	678	752	647	617	3.90	1.22	1.05	906	1169	1467	DWG09	SM09	T2168GK-	
45	293	405		558	753							988	1264	1582				
54.4				606	827	910	783	678	3.20	1.34	1.15	1081	1368	1688	DWG11	SM13	T2178GK	
45	351	496		678	897							1155	1450	1782				
54.4				606	827	910	783	758	4.90	1.20	1.03	1081	1368	1688	DWG09	SM09	T2178GK-	
45	351	496		678	897							1155	1450	1782				
54.4				639	873	994	855	790	3.90	1.26	1.08	1147	1460	1813	DWG11	SM13	T2180GK	
45	389	540		733	969							1246	1565	1927				
54.4				639	873	994	855	810	4.00	1.23	1.06	1147	1460	1813	DWG11	SM13	T2180GJ	
45	389	540		733	969							1246	1565	1927				
54.4				435	585	642	552	502	3.50	1.28	1.10	762	968	1202	DWG16	SM19	NT2168GK	
45	250	355		488	648							835	1050	1292				
54.4				-	-	642	552	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM23	NT2168GK*	
45	-	-		-	-							-	-	-				
54.4				530	718	788	678	600	3.82	1.30	1.12	935	1182	1456	DWG16	SM19	NT2178GK	
45	292	432		600	792							1010	1258	1530				
54.4				544	735	806	694	564	2.56	1.43	1.23	956	1206	1486	DWG16	SM23	NT2178GK	
45	300	442		610	808							1032	1285	1565				
54.4				560	734	800	688	696	4.30	1.15	0.99	934	1160	1370	DWG16	SM19	NT2178GK	
45	320	464		625	814							1032	1280	1492				
54.4				-	-	800	688	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM23	NT2178GK*	
45	-	-		-	-							-	-	-				
54.4				648	856	934	804	749	4.66	1.25	1.07	1100	1380	1690	DWG16	SM19	NT2180GK	
45	380	530		715	936							1194	1485	1814				
54.4				-	-	934	804	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM23	NT2180GK*	
45	-	-		-	-							-	-	-				
54.4				730	965	1054	906	814	4.92	1.29	1.11	1238	1552	1906	DWG16	SM19	NT2192GK	
45	436	594		796	1040							1328	1662	2038				
54.4				754	998	1088	936	744	3.46	1.46	1.26	1280	1598	1956	DWG16	SM23	NT2192GK	
45	442	606		814	1064							1358	1698	2080				
54.4				752	1021	1125	968	854	4.00	1.32	1.14	1345	1725	2161	DWG14	SM16	NJ2192GK	
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	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	DWG14	SM18	NJ2212GS	
45	491	753		1085	1486							1957	2496	3106				

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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип		kg	фунты	mm	дюймы	
						A		см³	унций						
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
NT6217GK	12.60	0.77	922AN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	25.0	C/V	450	15.7	POE 22	16.9	37.2	220.0	8.7	F
NT6217GK*	12.60	0.77	922AN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	25.0	C/V	450	15.7	POE 22	16.9	37.2	220.0	8.7	F
NT6220GK*	14.50	0.88	922BN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	29.5	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT6220GK*	14.50	0.88	922BN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	29.5	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT6222GK	17.40	1.06	922CN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	37.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT6222GK*	17.40	1.06	922CN	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	37.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT6226GK	22.40	1.37	923BA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	38.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.1	39.8	234.0	9.3	F
NT6226GK	22.40	1.37	923BA	220-240V 50Hz 1~	CSR	38.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.1	39.8	234.0	9.3	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
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
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
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
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
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.

* В процессе разработки

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 407C **AC** **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		kg	фунты	mm	дюймы	
						A		см³	унций						
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	954NA	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	936OA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	550	20.0	POE 22	15.4	34.0	221.0	8.7	F

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

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ			
	°С	Расчетная температура +7.2°С						Охлаждение W kcal/h	Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER W/W kcal/hW	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая ссылка					
		-20	-15	-10	-5	0	+5							+10				
54.4																		
45	226	288	301	375	459	553	598	514	320	2.10	1.87	1.61	658	DWG03	SM05	NB6144GK		
54.4																		
45	267	332	351	437	535	646	698	600	387	2.30	1.81	1.56	769	DWG03	SM05	NB6152GK		
54.4																		
45	327	409	429	528	641	768	828	712	488	2.90	1.70	1.46	909	DWG03	SM05	NB6165GK		
54.4																		
45	361	470	488	625	784	964	1049	902	468	2.90	2.24	1.93	1165	DWG03	SM03	NE5181GK		
54.4																		
45	340	444	456	585	738	916	1002	862	460	2.80	2.18	1.87	1395	DWG03	SM05	NE6181GK		
54.4																		
45	356	463	479	613	767	942	1025	882	468	3.00	2.19	1.88	1137	DWG03	SM05	NE6181GK		
54.4																		
45	415	550	596	754	938	1147	1170	1006	591	3.30	1.98	1.70	1382	DWG03	SM05	NE6210GK		
54.4																		
45	644	833	862	1080	1327	1602	1732	1490	768	3.50	2.26	1.94	1561	DWG04	SM06	NE9213GK		
54.4																		
45	321	371	350	451	549	660	714	614	313	1.77	2.28	1.96	786	DWG03	SM05	NEK6144GK		
54.4																		
45	436	512	445	539	653	787	965	830	471	2.54	2.04	1.76	941	DWG03	SM05	NEK6165GK		
54.4																		
45	454	553	520	626	751	895	1089	936	515	2.99	2.11	1.82	1059	DWG03	SM05	NEK6181GK		
54.4																		
45	566	674	669	821	999	1205	1303	1121	628	3.49	2.07	1.79	1253	DWG03	SM05	NEK6210GK		
54.4																		
45	695	884	815	988	1195	1435	1736	1493	982	5.52	1.77	1.52	1436	DWG03	SM05	NEK6213GK		
54.4																		
45	882	1075	919	1120	1350	1610	2074	1784	1010	4.86	2.05	1.77	1707	DWG03	SM06	NEK6217GK		
54.4																		
45	680	922	1120	1360	1630	1932	2895	2490	1318	6.20	2.20	1.89	1901	DWG08	SM08	T6217GK		
54.4																		
45	842	1124	1195	1499	1833	2198	2400	2064	1104	5.10	2.17	1.87	2184	DWG12	SM12	T6220GK		
54.4																		
45	1074	1392	1444	1802	2197	2630	2895	2490	1318	6.20	2.20	1.89	2594	DWG12	SM12	T6222GK		
54.4																		
45			890	1108	1358	1640	1820	1565	813	4.90	2.24	1.92	2647	DWG16	SM19	NT6217GK		
54.4			700	874	1095	1364	1678	2040					2445	DWG16	SM23	NT6217GK*		
54.4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM19	NT6220GK*		
54.4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM23	NT6220GK*		
54.4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM23	NT6220GK*		
54.4			1270	1580	1920	2298	2500	2150	1200	7.10	2.08	1.79	2708	DWG16	SM19	NT6222GK		
54.4			1005	1245	1540	1890	2300	2770					3300	DWG16	SM23	NT6222GK*		
54.4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DWG16	SM23	NT6222GK*		
54.4			1704	2084	2528	3038	3220	2770	1540	8.47	2.10	1.80	3620	DWG17	SM22	NT6226GK		
54.4			1298	1625	2010	2462	2986	3590					4275	DWG17	SM21	NT6226GK		
54.4			1744	2144	2598	3095	3356	2886	1376	6.60	2.44	2.10	3656	DWG17	SM21	NT6226GK		
54.4			1314	1650	2058	2532	3068	3658					4298	DWG17	SM21	NT6226GK		
54.4			1584	1998	2470	2998	3249	2794	1325	5.80	2.45	2.11	3584	DWG14	SM17	NJ9226GK		
54.4			1165	1508	1922	2409	2968	3598					4300	DWG14	SM18	NJ9226GS		
54.4			1584	1998	2470	2998	3249	2794	1300	2.40	2.50	2.15	3584	DWG14	SM17	NJ9232GK		
54.4			1165	1508	1922	2409	2968	3598					4300	DWG14	SM18	NJ9232GS		
54.4			1421	1841	2354	2959	3656	4444	4021	3458	1576	7.20	2.55	2.19	4441	DWG14	SM17	NJ9238GK
54.4			1940	2456	3045	3706	4021	3458	1615	2.90	2.49	2.14	5325	DWG14	SM18	NJ9238GS		
54.4			1421	1841	2354	2959	3656	4444					5325	DWG14	SM17	NJ9238GK		
54.4			2415	3014	3697	4463	4827	4151	2109	9.60	2.29	1.97	5313	DWG14	SM18	NJ9238GS		
54.4			1845	2374	2990	3693	4481	5356					6317	DWG14	SM18	NJ9238GS		
54.4			2415	3014	3697	4463	4827	4151	1900	4.00	2.54	2.18	5313	DWG14	SM18	NJ9238GS		
54.4			1845	2374	2990	3693	4481	5356					6317	DWG14	SM18	NJ9238GS		

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С Условия переохлаждения жидкости W											Схемы		МОДЕЛЬ		
	°С	Расчетная температура +7.2°С						Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая ссылка							
		0	+5	Охлаждение W kcal/h	Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER W/W kcal/hW			+10	+15					
54.4																
45	1191	1472	1607	1382	664	3.20	2.42	2.08	1784	2128	DWG07	SM07	NE7213GF			
54.4																
45	1286	1607	1762	1515	726	3.60	2.43	2.09	1966	2366	DWG07	SM07	NE7215GF			
54.4																
45	1531	1891	2270	1952	982	5.00	2.31	1.99	2292	2734	DWG12	SM11	T7220GF			
54.4																
45	1664	2071	2660	2288	1151	5.90	2.31	1.99	2523	3019	DWG12	SM11	T7223GF			
54.4																
45	1951	2428	3476						2929	3476	DWG12	SM11	T7223GF			
54.4									2958	3540						
45	2312	2487	3434						4074	4074						

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 407C **AC** **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	kg	фунты	mm	дюймы		
NJ7225GF	21.70	1.32	942BA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	750	26.0	POE 22	19.3	42.5	253.0	10.0	F
NJ7228GF	23.80	1.45	942CA	220-240V 50Hz 1~	PSC	30.0	C	750	26.0	POE 22	20.0	44.1	253.0	10.0	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
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
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
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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NBM1114Y	10.00	0.61	817BA	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	818AA	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	818BA	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.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 600a **HBP** **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	kg	фунты	mm	дюймы		
EMT30CDP	4.50	0.27	895FA	220-240V 50Hz 1~	RSIR	3.7	C	180	6.2	MO 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	MO 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	MO 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	MO 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	MO 32	10.4	22.9	187.0	7.4	F

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

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

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	W/W	kcal/hW					
54.4	2140	2652	2897	2491	1200	6.00	2.41	2.08	3216	3835	DWG14	SM15	NJ7225GF	
45	2523	3099							3741	4448				
54.4	2347	2908	3177	2732	1316	6.60	2.41	2.08	3528	4206	DWG14	SM15	NJ7228GF	
45	2767	3399							4102	4878				
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	DWG14	SM18	NJ7231GP	
45	3047	3742							4517	5370				
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	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 ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-30	-25	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		-20	-15			-10	
				W	kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW						
54.4	139	139	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	176	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	203	221	190	162	1.10	1.37	1.18	260	330	412	507	DWG02	SM00	NBM1118Y
45	172	217							277	351	439	541			

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

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		
		-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER			+10	
						W	kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW				
54.4	112	142	162	200	242	256	220	101	0.66	2.52	2.18	290	DWG01	SM00	EMT30CDP
45			180	222	268							320			
54.4			236	290	354	390	335	152	0.92	2.56	2.20	430	DWG01	SM00	EMT45CDP
45	164	209	262	322	392							477			
54.4			330	412	505	550	473	229	1.74	2.40	2.07	609	DWG03	SM05	NEK6144Y
45	234	298	373	460	563							676			
54.4			412	510	622	678	583	268	1.84	2.53	2.17	750	DWG03	SM05	NEK6160Y
45	291	370	464	572	694							833			
54.4			496	612	744	808	696	327	2.06	2.47	2.13	892	DWG03	SM05	NEK6170Y
45	354	448	558	686	831							994			

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 А		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип		kg	фунты	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
NEK2125U	7.28	0.44	862DA	220-240V 50Hz 1~	CSIR	12.4	C/V	350	12.0	POE 22	10.4	22.9	200.0	7.4	S
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 **HBP** **50Гц (Hz)**

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота А		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип		kg	фунты	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.

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 А		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип		kg	фунты	mm	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
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.

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) LBP R 290

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ		
	°C	-40	-35	-30	-25	Расчетная температура -23.3°C						-20	-15	-10		Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка
						Охлаждение		Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER							
54.4 45	84	111	133 145	177 192	188	162	158			1.24	1.19	1.03	220 237	274 294	336 359	DWG02	SM05
54.4 45	133	167	202 213	257 271	276	237	209	1.54	1.32	1.13	322 340	399 421	486 514	DWG03	SM03	NEK1121U	
54.4 45	106	141	168 187	225 246	247	212	207	1.63	1.20	1.02	293 317	373 400	465 495	DWG03	SM05	NEK2121U	
54.4 45	170	202	230 250	292 314	316	272	242	1.71	1.31	1.13	370 394	462 491	571 603	DWG03	SM05	NEK2125U	
54.4 45	160	195	215 252	280 325	300	258	232	1.75	1.30	1.12	358 412	445 515	545 630	DWG03	SM05	NEK2125U	
54.4 45	230	281	331 351	414 440	449	386	330	2.04	1.36	1.17	521 551	645 683	793 828	DWG03	SM05	NEK2134U	
54.4 45	277	362	437 467	557 593	601	517	460	3.19	1.30	1.12	697 740	859 908	1042 1097	DWG03	SM03	NEK1150U	
54.4 45	264	333	417 441	536 576	581	500	444	2.98	1.31	1.13	678 723	843 898	1031 1094	DWG03	SM05	NEK2150U	

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
50Гц (Hz) HBP R 290

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	-20	-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 45	299	361	388 439	473 534	570 644	679 771	720	620	284			1.72	2.53	2.18	799 914	DWG03
54.4 45	344	416	443 507	539 615	650 739	777 881	839	721	344	2.32	2.44	2.09	920 949	DWG03	SM05	NEK6165U
54.4 45	386	471	500 574	611 697	737 840	885 1011	949	816	386	2.44	2.46	2.12	1040 1183	DWG03	SM05	NEK6181U
54.4 45	465	574	611 700	747 850	905 1025	1083 1225	1168	1005	459	2.75	2.55	2.19	1281 1450	DWG03	SM05	NEK6210U

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	°C	-30	-25	Расчетная температура -23.3°C						-20	-15	-10	-5	Внешний вид ссылка		Монтажная и электрическая схема ссылка
				Охлаждение		Потребляемая мощность W	Сила тока A	EER								
54.4 45	119	136 162	152 131	156	2.00			0.98	0.84	187 214	247 276	317 349	397 432	DWG04	SM02	NB1112Z
54.4 45	157	183 209	203 175	194	2.90	1.05	0.90	247 274	326 352	418 444	523 548	DWG04	SM02	NB1116Z		
54.4 45	171	210 230	234 201	194	1.20	1.20	1.03	284 305	372 395	472 500	586 620	DWG04	SM02	NB1118Z		
54.4 45	157	183 209	203 175	198	2.90	1.03	0.89	247 274	326 352	418 444	523 548	DWG04	SM04	NB2116Z		
54.4 45	202	252 268	278 239	255	4.40	1.09	0.94	335 352	435 453	552 571	685 706	DWG04	SM04	NE2121Z		
54.4 45	267	332 350	367 315	309	4.90	1.18	1.01	440 455	565 580	709 727	871 895	DWG04	SM04	NE2130Z		
54.4 45	300	370 394	418 360	340	2.52	1.23	1.06	487 512	626 654	788 818	972 1006	DWG04	SM04	NE2134Z		
54.4 45	295	369 389	425 365	346	5.30	1.23	1.05	485 507	626 649	791 815	980 1006	DWG04	SM04	NE2134Z		
54.4 45	361	418 455	463 398	416	4.80	1.11	0.95	563 599	748 794	971 1038	1234 1333	DWG08	SM08	T2134Z		
54.4 45	361	418 455	463 398	394	3.10	1.17	1.01	563 599	748 794	971 1038	1234 1333	DWG08	SM08	T2134Z		
54.4 45	361	418 455	463 398	416	4.80	1.11	0.95	563 599	748 794	971 1038	1234 1333	DWG08	SM08	T2134Z		
54.4 45	382	455 508	512 440	425	2.90	1.21	1.04	640 692	873 935	1153 1236	1481 1596	DWG08	SM08	T2140H		
54.4 45	422	610 645	704 605	512	7.00	1.37	1.18	899 910	1223 1215	1581 1562	1974 1949	DWG14	SM14	NJ2152Z		

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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
EMT37HDP	3.40	0.21	194IB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	RSIR	5.4	C	180	6.2	POE 22	7.7	17.0	166.0	6.5	S
EMT50HDP	4.50	0.27	194NB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	RSIR	9.1	C	180	6.2	POE 22	7.7	17.0	166.0	6.5	S
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
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
NEK6212Z	14.30	0.87	269AB	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSR	22.5	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	51.0	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
NT6215Z	17.40	1.06	211AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	44.0	C/V	450	16.0	POE 22	15.7	34.5	207.0	8.1	F
NT6217Z	20.40	1.24	212BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	45.0	C/V	450	16.0	POE 22	16.5	36.3	220.0	8.7	F
NT6220Z	22.40	1.36	212CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	54.5	C/V	450	16.0	POE 22	16.5	36.3	220.0	8.7	F
NT6220Z*	22.40	1.36	212CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	54.5	C/V	450	16.0	POE 22	16.5	36.3	220.0	8.7	F

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

* В процессе разработки

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С												Схемы		МОДЕЛЬ
	Условия переохлаждения жидкости W												Внешний вид	Монтажная и электрическая схема	
	Расчетная температура +7.2°С						EER								
°С	-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение	Потребляемая мощность	Сила тока	W/W	W	A	W/hW	+10	ссылка	ссылка
54.4 45	192	238	258 295	320 365	392 446	422	363	170	0.95	2.47	2.13	473 540	DWG01	SM00	EMT37HDP
54.4 45	258	320	350 398	430 490	526 598	562	484	221	1.20	2.54	2.19	634 718	DWG01	SM00	EMT50HDP
54.4 45	142	185	200 238	256 301	320 375	351	302	189	2.20	1.85	1.60	393 458	DWG04	SM02	NB5125Z
54.4 45	176	227	246 289	312 364	390 450	427	367	219	2.50	1.95	1.68	478 549	DWG04	SM02	NB5128Z
54.4 45	213	272	298 345	374 431	463 530	505	434	270	3.00	1.87	1.61	563 643	DWG04	SM02	NB5132Z
54.4 45	221	283	309 358	386 446	476 547	518	445	274	2.90	1.89	1.63	576 661	DWG04	SM04	NB6132Z
54.4 45	273	345	379 430	468 529	569 641	617	531	350	3.80	1.77	1.52	682 767	DWG04	SM02	NB5144Z
54.4 45	273	345	379 430	468 529	569 641	617	531	350	3.80	1.77	1.52	682 767	DWG04	SM04	NB6144Z
54.4 45	315	430	466 564	613 715	766 884	835	718	374	4.00	2.24	1.93	925 1071	DWG04	SM02	NE5160Z
54.4 45	315	430	466 564	613 715	766 884	835	718	374	4.00	2.24	1.93	925 1071	DWG04	SM04	NE6160Z
54.4 45	380	502	545 648	699 817	874 1011	958	824	419	4.70	2.29	1.97	1071 1228	DWG04	SM02	NE5170Z
54.4 45	366	490	529 637	683 807	858 1000	942	810	418	4.80	2.25	1.94	1054 1216	DWG04	SM04	NE6170Z
54.4 45	406	519	560 661	715 832	891 1032	967	832	419	2.64	2.31	1.99	1089 1260	DWG04	SM04	NE6170Z
54.4 45	520	675	734 866	935 1095	1166 1362	1278	1099	616	7.10	2.08	1.79	1428 1665	DWG04	SM02	NE5187Z
54.4 45	520	675	734 866	935 1095	1166 1362	1278	1099	616	7.10	2.08	1.79	1428 1665	DWG04	SM04	NE6187Z
54.4 45	520	675	734 866	935 1095	1166 1362	1278	1099	616	7.10	2.08	1.79	1428 1665	DWG04	SM04	NE6187Z
54.4 45	602	775	849 986	1071 1235	1324 1522	1445	1243	686	3.80	2.11	1.81	1609 1847	DWG04	SM04	NE6210Z
54.4 45	602	775	849 986	1071 1235	1324 1522	1445	1243	686	7.60	2.11	1.81	1609 1847	DWG04	SM04	NE6210Z
54.4 45	359	455	498 574	625 715	773 880	845	727	360	4.66	2.35	2.02	942 1066	DWG04	SM04	NEK6160Z
54.4 45	358	452	497 570	624 711	771 875	842	724	349	2.40	2.41	2.07	936 1063	DWG03	SM04	NEK6160Z
54.4 45	427	537	583 673	724 835	892 1022	978	841	418	4.95	2.34	2.01	1090 1236	DWG04	SM04	NEK6170Z
54.4 45	431	539	590 674	730 837	894 1027	974	838	414	2.42	2.35	2.02	1082 1244	DWG03	SM04	NEK6170Z
54.4 45	485	603	662 757	828 947	1026 1170	1122	965	486	5.82	2.30	1.99	1253 1428	DWG04	SM04	NEK6187Z
54.4 45	512	630	668 778	833 958	1023 1170	1115	959	485	2.97	2.30	1.98	1238 1412	DWG03	SM04	NEK6187Z
54.4 45	573	726	801 912	995 1133	1219 1387	1326	1140	608	6.83	2.18	1.88	1469 1678	DWG04	SM04	NEK6210Z
54.4 45	520	680	720 840	910 1060	1145 1320	1270	1090	605	3.75	2.10	1.80	1450 1658	DWG03	SM04	NEK6210Z
54.4 45	652	837	920 1055	1143 1304	1396 1585	1518	1305	766	8.95	1.98	1.70	1680 1900	DWG04	SM04	NEK6212Z
54.4 45	665	850	915 1060	1125 1302	1358 1576	1475	1268	747	4.30	1.98	1.70	1620 1890	DWG03	SM06	NEK6212Z
54.4 45	668	879	976 1135	1250 1437	1562 1783	1712	1472	835	9.30	2.05	1.76	1913 2174	DWG08	SM08	T6213Z
54.4 45	668	879	976 1135	1250 1437	1562 1783	1712	1472	835	4.70	2.05	1.76	1913 2174	DWG08	SM08	T6213Z
54.4 45	798	1046	1174 1364	1507 1751	1890 2207	2075	1785	970	5.70	2.14	1.84	2325 2733	DWG08	SM08	T6215Z
54.4 45	798	1046	1174 1364	1507 1751	1890 2207	2075	1785	970	11.40	2.14	1.84	2325 2733	DWG08	SM08	T6215Z
54.4 45	862	1130	1239 1474	1603 1892	2027 2385	2233	1920	1054	5.60	2.12	1.82	2512 2953	DWG08	SM08	T6217Z
54.4 45	862	1130	1239 1474	1603 1892	2027 2385	2233	1920	1054	11.20	2.12	1.82	2512 2953	DWG08	SM08	T6217Z
54.4 45	846	1074	1174 1346	1460 1660	1790 2025	1942	1670	810	8.95	2.39	2.06	2160 2438	DWG15	SM20	NT6215Z
54.4 45	1002	1280	1338 1594	1660 1942	2016 2325	2180	1874	987	10.47	2.21	1.90	2410 2745	DWG15	SM23	NT6217Z
54.4 45	1138	1254	1308 1506	1684 1892	2195 2414	2466	2121	1074	11.50	2.29	1.97	2844 3070	DWG17	SM22	NT6220Z
54.4 45	-	-	-	-	-	2466	2121	-	-	-	-	-	DWG17	SM21	NT6220Z*

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 134a **HVP** **60Гц (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	kg	фунты	mm	дюймы		
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
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
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
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
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 **LVP** **60Гц (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	kg	фунты	mm	дюймы		
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
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.

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **HVP** **60Гц (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	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	115V 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.

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

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С													Схемы		МОДЕЛЬ
	Условия переохлаждения жидкости W													Внешний вид	Монтажная и электрическая схема	
	Расчетная температура +7.2°С															
°С	-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		+10	ссылка	ссылка		
						W	kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW					
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	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	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	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	DWG14	SM18	NJ6226ZX	
45	1662	2096	2608	3199	3868							4616				

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) LBP R 22

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

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) HBP R 22

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °С													Схемы		МОДЕЛЬ
	Условия переохлаждения жидкости W													Внешний вид	Монтажная и электрическая схема	
	Расчетная температура +7.2°С															
°С	-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		+10	ссылка	ссылка		
						W	kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW					
54.4			476	583	705	764	657	413	4.90	1.85	1.59	843	DWG04	SM04	NB6152E	
45	356	442	545	665	801							954				
54.4			692	864	1061	1156	994	511	3.00	2.26	1.94	1283	DWG04	SM04	NE6181E	
45	501	641	810	1006	1230							1482				
54.4			692	864	1061	1156	994	511	6.00	2.26	1.94	1283	DWG04	SM04	NE6181E	
45	501	641	810	1006	1230							1482				
54.4			823	1021	1248	1356	1166	675	7.20	2.01	1.73	1503	DWG04	SM04	NE6210E	
45	615	775	968	1191	1445							1731				
54.4			967	1193	1446	1568	1349	779	8.70	2.01	1.73	1731	DWG04	SM04	NE6211E	
45	723	904	1120	1372	1658							1980				
54.4			953	1182	1436	1593	1370	736	4.50	2.16	1.86	1741	DWG04	SM04	NE6211E	
45	664	841	1048	1288	1560							1865				
54.4			1255	1624	2022	2206	1897	1062	11.40	2.08	1.79	2448	DWG12	SM10	T6217E-	
45	794	1145	1528	1941	2385							2861				
54.4			1226	1582	2003	2184	1878	1081	6.13	2.02	1.74	2443	DWG08	SM08	T6217E	
45	872	1082	1381	1768	2244							2808				
54.4			1326	1835	2391	2651	2280	1173	5.60	2.26	1.94	2995	DWG12	SM12	T6220E	
45	1036	1408	1805	2226	2671							3141				
54.4			1326	1835	2391	2651	2280	1173	11.20	2.26	1.94	2995	DWG12	SM12	T6220E	
45	1036	1408	1805	2226	2671							3141				
54.4			1855	2280	2495	3052	2625	1426	6.80	2.14	1.84	3402	DWG12	SM12	T6222E	
45	1313	1638	2026	2477	2990							3564				
54.4			1855	2280	2795	3008	2587	1470	13.70	2.05	1.76	3402	DWG12	SM12	T6222E	
45	1313	1638	2026	2477	2990							3564				

ХЛАДАГЕНТ **ПРИМЕНЕНИЕ** **ЧАСТОТА**
R 22 **M/HVP** **60Гц (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	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
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
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
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
NJ9232P	26.20	1.60	147NM	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
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 А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
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
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	118ED	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
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
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
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
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
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
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
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
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 **LVP** **60Гц (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	kg	фунты	mm	дюймы		
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

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

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) М/НBP R 22

Температура конденсации °C	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	Расчетная температура +7.2°C												Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
	-20	-15	-10	-5	0	+5	Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	Сила тока W	A	EER W/W	kcal/hW				+10
54.4			950	1196	1477	1791	1940	1668	861	4.20	2.25	1.94	2139	DWG04	SM06	NE9213E
45	675	869	1103	1376	1688	2039							2430			
54.4			937	1177	1457	1777	1930	1660	880	7.80	2.19	1.88	2136	DWG04	SM06	NE9213E
45	681	861	1087	1358	1675	2038							2446			
54.4			1770	2222	2730	3295	3598	3095	1480	7.30	2.43	2.09	3916	DWG14	SM17	NJ9226E
45	1130	1519	1968	2478	3050	3682							4375			
54.4			1679	2119	2640	3241	3531	3037	1328	2.10	2.66	2.29	3923	DWG14	SM18	NJ9226P
45	1133	1491	1927	2441	3032	3700							4446			
54.4			1702	1827	2621	3208	4250	3655	1735	8.56	2.45	2.11	3900	DWG14	SM17	NJ9232E
45	1150	1500	1897	2356	2892	3520							4250			
54.4			1993	2526	3153	3877	4225	3634	1605	2.90	2.63	2.26	4695	DWG14	SM18	NJ9232P
45	1355	1781	2310	2941	3676	4513							5453			
54.4			2638	3278	4010	4834	5225	4494	2171	8.30	2.41	2.07	5749	DWG14	SM18	NJ9238P
45	1805	2302	2914	3640	4482	5438							6508			

ЧАСТОТА ПРИМЕНЕНИЕ ХЛАДАГЕНТ
60Гц (Hz) AC R 22

Температура конденсации °C	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ
	Расчетная температура +7.2°C												Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
	0	+5	Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	Сила тока W	A	EER W/W	kcal/hW	+10	+15					
54.4		1346	1683	1861	1600	810	7.00	2.30	1.98	2115	2644	DWG07	SM07	NE7213E	
45		1445	1807							2270	2839				
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	DWG14	SM15	NJ7225F	
45		2552	3262							4131	5159				
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	DWG14	SM15	NJ7231F	
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		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	DWG14	SM18	NJ7238P	
45		4666	5730							6898	8168				
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	DWG14	SM18	NJ7240P	
45		4663	5755							6997	8391				

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

Температура конденсации °C	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W												Схемы		МОДЕЛЬ	
	Расчетная температура -23.3°C												Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
	-40	-35	-30	-25	Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	Сила тока W	A	EER W/W	kcal/hW	-20	-15				-10
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			

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 А		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход см ³	унций ²	Тип	kg	фунты	mm	дюймы	
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
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~	CSR	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
NT2168GK	14.50	0.88	922DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	54.5	C/V	450	15.7	POE 22	16.7	36.8	220.0	8.7	F
NT2168GK*	14.50	0.88	922DG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	54.5	C/V	450	15.7	POE 22	16.7	36.8	220.0	8.7	F
NT2178GK	17.40	1.06	922EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	66.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT2178GK*	17.40	1.06	922EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	66.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT2180GK	20.40	1.24	922HG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	66.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	220.0	8.7	F
NT2180GK*	20.40	1.24	922HG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	66.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	220.0	8.7	F
NT2192GK	22.40	1.37	923EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	56.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	F
NT2192GK*	22.40	1.37	923EG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	56.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	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
NJ2192GK	26.20	1.60	943AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	98.0	C/V	750	26.0	POE 22	21.7	47.8	277.0	10.9	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
NJ2212GK	34.37	2.10	943BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	46.0	C/V	750	26.0	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
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.

* В процессе разработки

Температура конденсации	Холодопроизводительность / Температура кипения °C Условия переохлаждения жидкости W														Схемы		МОДЕЛЬ
	°C	-40	-35	-30	-25	Расчетная температура -23.3°C						-20	-15	-10	Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка	
						Охлаждение W	Потребляемая мощность kcal/h	W	Сила тока A	EER W/W kcal/hW							
54.4 45	96	247	303 415	487 598	553	476	459	5.90	1.21	1.04	689 798	910 1013	1150 1244	DWG04	SM04	NE2134GK	
54.4 45	130	165	202 215	263 281	287	247	242	3.90	1.19	1.02	337 359	423 450	520 550	DWG04	SM04	NEK2117GK	
54.4 45	169	213	255 272	326 349	355	305	286	4.04	1.24	1.07	414 437	515 542	629 662	DWG04	SM04	NEK2121GK	
54.4 45	195	248	312 316	395 403	427	367	323	4.28	1.32	1.14	494 508	608 630	737 771	DWG04	SM04	NEK2125GK	
54.4 45	251	326	402 423	526 540	571	491	433	5.50	1.32	1.13	667 688	828 857	1007 1048	DWG04	SM04	NEK2134GK	
54.4 45	230	312	380 415	500 535	544	468	420	2.80	1.29	1.11	640 678	798 840	975 1025	DWG04	SM04	NEK2134GK	
54.4 45	336	420	492 536	636 683	692	595	586	3.87	1.18	1.02	809 862	1009 1072	1237 1314	DWG04	SM04	NEK2150GK	
54.4 45	326	425	508 552	660 707	717	617	588	7.35	1.22	1.05	838 891	1042 1103	1273 1344	DWG04	SM04	NEK2150GK	
54.4 45	328	427	515 557	671 716	730	628	546	5.57	1.34	1.15	856 904	1069 1123	1311 1371	DWG04	SM06	NEK2150GK	
54.4 45	257	350	411 491	607 683	681	586	537	2.60	1.27	1.09	836 923	1100 1213	1100 1213	DWG12	SM13	T2155GK	
54.4 45	257	350	411 491	607 683	681	586	557	3.50	1.22	1.05	836 923	1100 1213	1100 1213	DWG08	SM08	T2155GK-	
54.4 45	257	350	411 491	607 683	681	586	621	7.80	1.10	0.95	836 923	1100 1213	1100 1213	DWG08	SM08	T2155GK-	
54.4 45	343	474	569 653	794 881	879	756	649	3.20	1.35	1.16	1060 1156	1367 1479	1367 1479	DWG10	SM13	T2168GK	
54.4 45	343	474	569 653	794 881	879	756	763	9.10	1.15	0.99	1060 1156	1367 1479	1367 1479	DWG11	SM10	T2168GK-	
54.4 45	411	580	716 793	970 1050	1065	916	891	2.80	1.20	1.03	1264 1351	1598 1696	1598 1696	DWG11	SM13	T2178GK	
54.4 45	411	580	716 793	970 1050	1065	916	815	7.70	1.31	1.13	1264 1351	1598 1696	1598 1696	DWG11	SM13	T2178GK	
54.4 45	456	632	776 858	1034 1133	1132	974	986	4.70	1.15	0.99	1339 1458	1692 1831	1692 1831	DWG11	SM13	T2180GK	
54.4 45	456	632	776 858	1034 1133	1132	974	1020	9.70	1.11	0.95	1339 1458	1692 1831	1692 1831	DWG11	SM13	T2180GK	
54.4 45	302	428	525 592	704 792	770	662	640	8.00	1.21	1.04	910 1034	1150 1315	1420 1638	DWG17	SM22	NT2168GK	
54.4 45	-	-	-	-	780	670	-	-	-	-	-	-	-	DWG17	SM21	NT2168GK*	
54.4 45	389	567	695 783	925 1035	1002	862	830	10.20	1.21	1.04	1194 1325	1496 1650	1838 2015	DWG17	SM22	NT2178GK	
54.4 45	-	-	-	-	1002	862	-	-	-	-	-	-	-	DWG17	SM21	NT2178GK*	
54.4 45	416	626	750 865	1020 1134	1120	963	948	11.20	1.18	1.02	1326 1432	1664 1760	2032 2118	DWG17	SM22	NT2180GK	
54.4 45	-	-	-	-	1140	980	-	-	-	-	-	-	-	DWG17	SM21	NT2180GK*	
54.4 45	530	704	880 935	1136 1224	1230	1058	1034	11.80	1.19	1.02	1420 1570	1726 1970	2060 2430	DWG17	SM22	NT2192GK	
54.4 45	-	-	-	-	1230	1058	-	-	-	-	-	-	-	DWG17	SM21	NT2192GK*	
54.4 45	430	685	880 989	1194 1342	1316	1132	1011	4.90	1.30	1.12	1574 1745	2019 2196	2019 2196	DWG14	SM16	NJ2192GK	
54.4 45	430	685	880 989	1194 1342	1316	1132	1011	9.80	1.30	1.12	1574 1745	2019 2196	2019 2196	DWG14	SM16	NJ2192GK	
54.4 45	430	685	880 989	1194 1342	1316	1132	1068	1.90	1.23	1.06	1574 1745	2019 2196	2019 2196	DWG14	SM18	NJ2192GS	
54.4 45	573	880	1105 1269	1559 1738	1728	1486	1154	5.40	1.50	1.29	2077 2289	2659 2921	2659 2921	DWG14	SM16	NJ2212GK	
54.4 45	573	880	1105 1269	1559 1738	1728	1486	1154	10.80	1.50	1.29	2077 2289	2659 2921	2659 2921	DWG14	SM16	NJ2212GK	
54.4 45	573	880	1105 1269	1559 1738	1728	1486	1332	2.00	1.30	1.12	2077 2289	2659 2921	2659 2921	DWG14	SM18	NJ2212GS	

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

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA А	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота А		Тип охлаждения
	см³	дюйм³						Расход	Тип	кг	фунты	mm	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	16.5	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
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
NEK6181GK	7.28	0.44	957MG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	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
NEK6210GK	8.78	0.54	958CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	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~	CSR	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
NT6217GK	12.60	0.77	922AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	50.0	C/V	450	15.7	POE 22	16.7	36.8	220.0	8.7	F
NT6217GK*	12.60	0.77	922AG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	50.0	C/V	450	15.7	POE 22	16.7	36.8	220.0	8.7	F
NT6220GK	14.50	0.89	922BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	26.5	C/V	450	15.7	POE 22	16.9	36.8	220.0	8.7	F
NT6220GK*	14.50	0.89	922BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	26.5	C/V	450	15.7	POE 22	16.9	36.8	220.0	8.7	F
NT6220GK	14.50	0.89	922BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	54.5	C/V	450	15.7	POE 22	16.7	36.8	220.0	8.7	F
NT6220GK*	14.50	0.89	922BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	54.5	C/V	450	15.7	POE 22	16.7	36.8	220.0	8.7	F
NT6222GK	17.40	1.06	922CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSIR	70.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT6222GK*	17.40	1.06	922CG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	70.0	C/V	450	15.7	POE 22	17.2	37.8	220.0	8.7	F
NT6226GK	22.40	1.37	923BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSIR	43.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	F
NT6226GK*	22.40	1.37	923BD	208-230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	43.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	F
NT6226GK	22.40	1.37	923BG	115V 60Hz / 100V 50Hz 1~	CSR	77.0	C/V	450	15.7	POE 22	18.0	39.6	234.0	9.2	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
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
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
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
NJ9238GK	32.70	2.00	943RJ	230V 60Hz / 200V 50Hz 1~	CSR	59.0	C/V	750	26.0	POE 22	22.1	48.7	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.

* В процессе разработки

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

МОДЕЛЬ	Объем цилиндра		Список материалов	Напряжение / Частота	Тип двигателя	LRA	Дросселирующее устройство	Смазочное масло			Вес		Максимальная высота А		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
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
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 А		Тип охлаждения
	см ³	дюйм ³						Расход	Тип	kg	фунты	mm	дюймы		
NBM1112Y	8.40	0.51	817AD	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	818AU	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) **АС** **R 407C**

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	W/W	kcal/hW						
54.4	3049	3778	4126	3548	1733	3.40	2.38	2.05	4583	5464	DWG14	SM18	NJ7231GP		
45	3595	4415							5329	6337					
54.4	4000	4956	5413	4655	2274	4.20	2.38	2.05	6012	7167	DWG14	SM18	NJ7240GP		
45	4716	5793							6992	8313					

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										Внешний вид ссылка	Монтажная и электрическая схема ссылка		
		-30	-25	Охлаждение		Потребляемая мощность	Сила тока	EER		-20	-15			-10	
				W	kcal/h	W	A	W/W	kcal/hW						
54.4		137	150	129	124	1.00	1.22	1.05	179	228	283	345	DWG02	SM00	NBM1112Y
45	113	147							189	239	299	367			
54.4		206	224	193	168	1.00	1.34	1.15	263	334	418	515	DWG02	SM00	NBM1116Y
45	175	220							281	357	448	555			

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

Тип	Описание
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

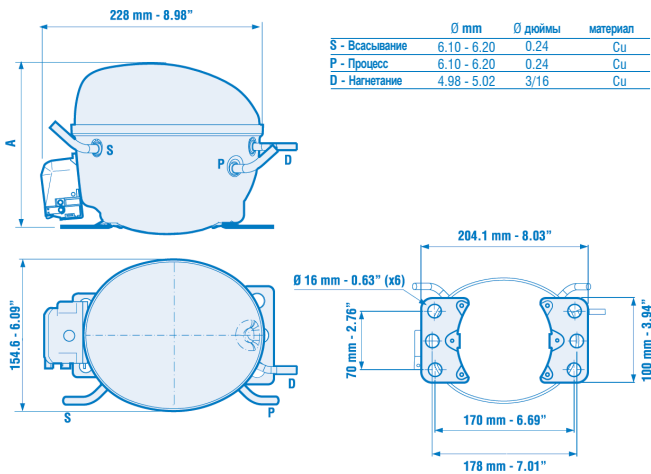
Условия испытаний

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

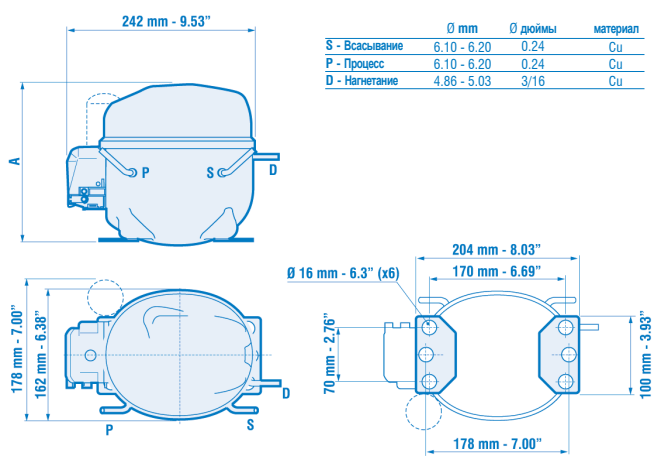
Примечание: После замены компрессор и его вспомогательное оборудование должны пройти надлежащую обработку, в ходе которой их комплектующие должны быть подвергнуты переработке согласно указаниям по группе материалов (металлосодержащие, не содержащие железа, полимеры, масла...). Эти рекомендации имеют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

ВНЕШНИЙ ВИД

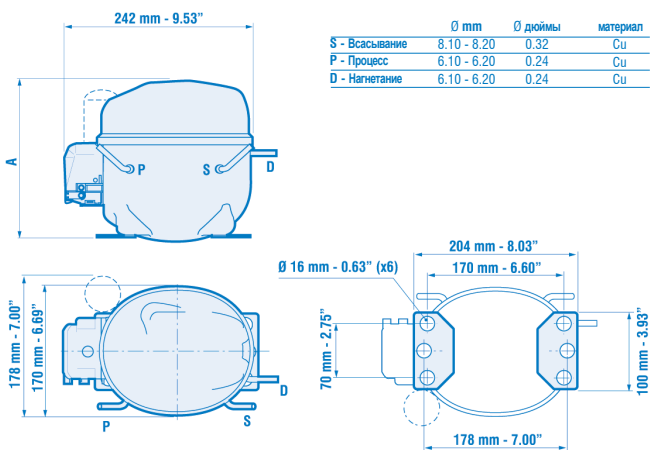
DWG 01 СЕРИЯ EM Европейское крепёжное основание



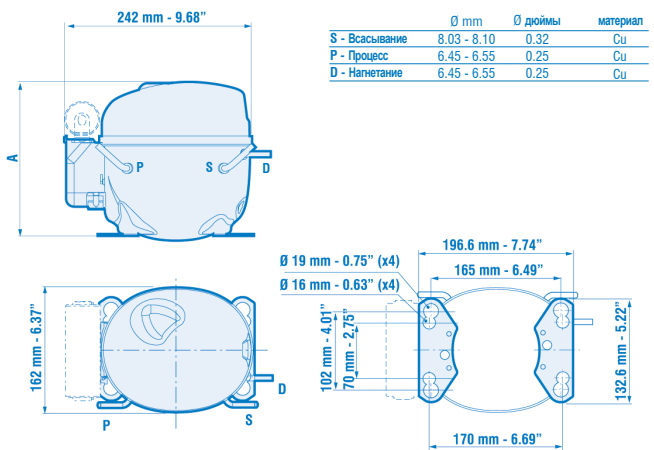
DWG 02 СЕРИЯ NB/NE Европейское крепёжное основание



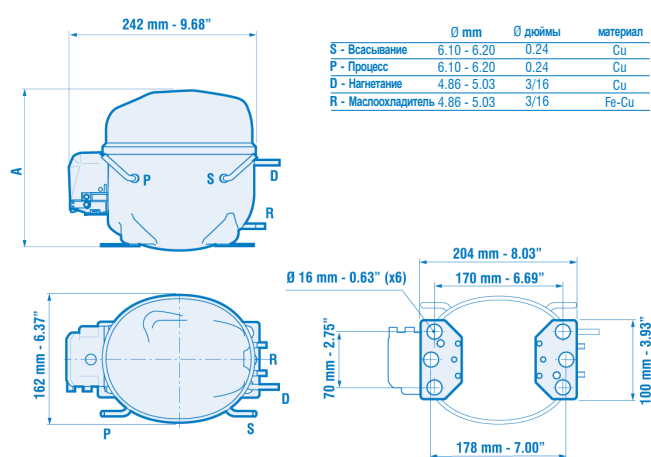
DWG 03 СЕРИЯ NB/NE Европейское крепёжное основание



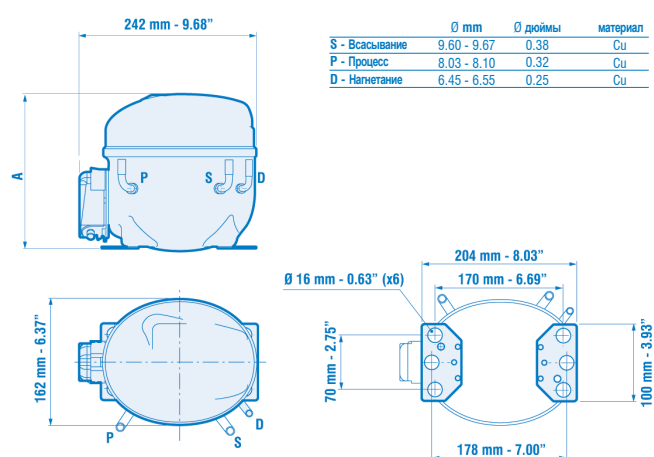
DWG 04 СЕРИЯ NB/NE Универсальное крепёжное основание



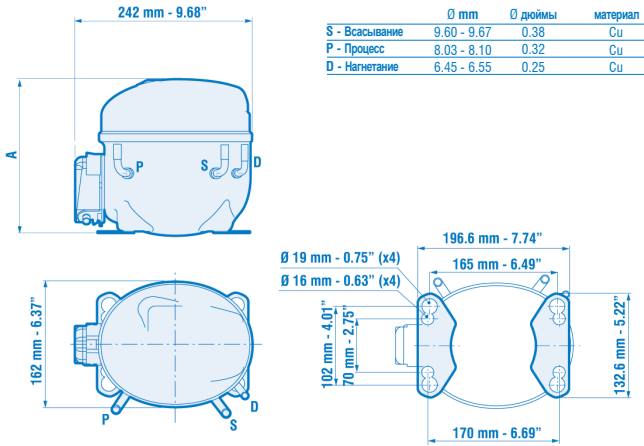
DWG 05 СЕРИЯ NB/NE Маслоохладитель



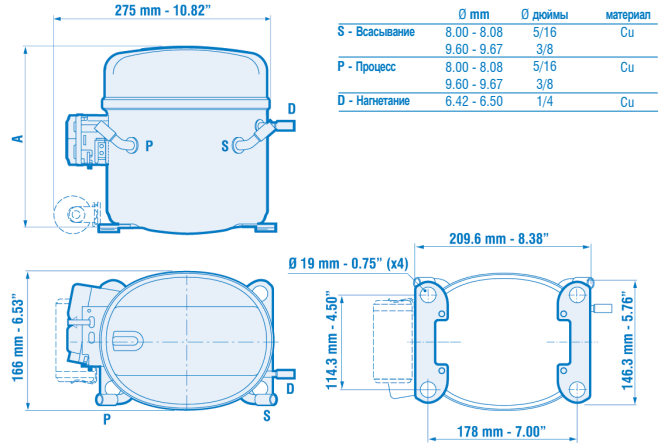
DWG 06 СЕРИЯ NE Кондиционирование. Европейское крепёжное основание



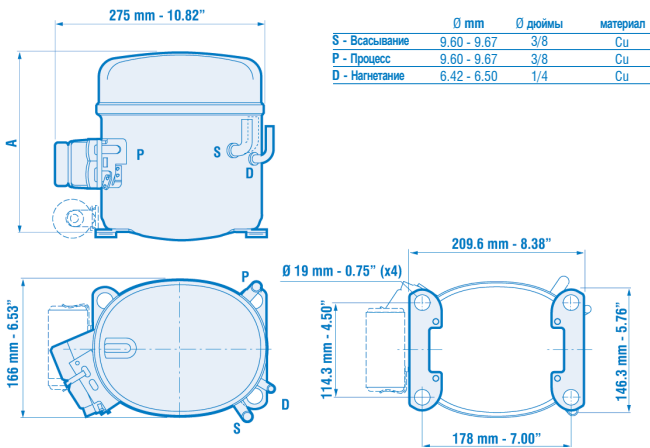
DWG 07 СЕРИЯ NE Кондиционирование.
Универсальное крепежное основание



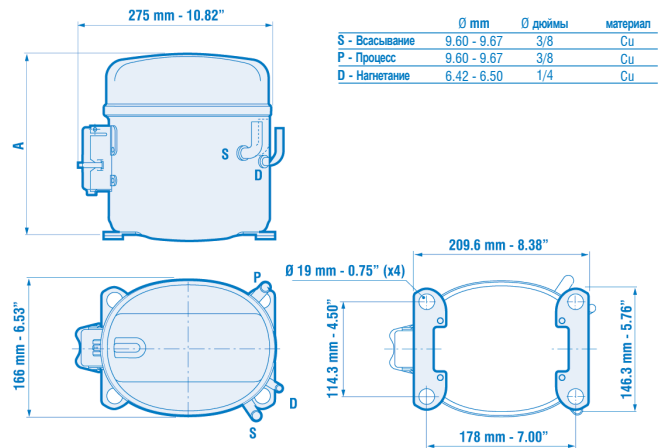
DWG 08 СЕРИЯ T Выходной щиток



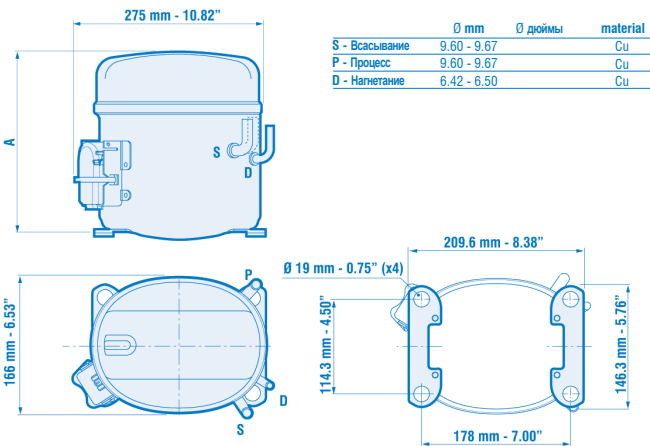
DWG 09 СЕРИЯ T Кондиционирование.
Выходной щиток



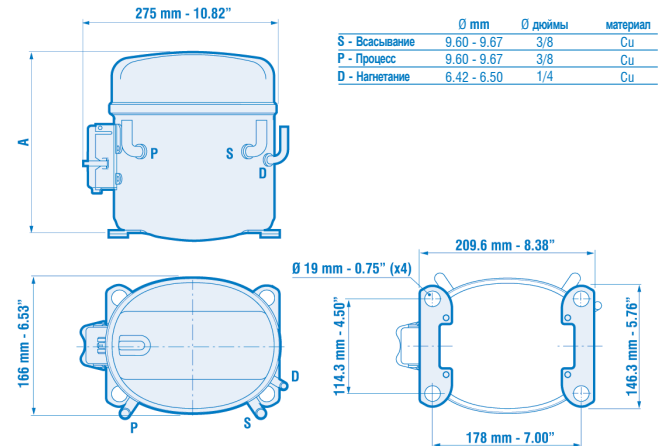
DWG 10 СЕРИЯ T Кондиционирование.
Стандартная крышка



DWG 11 СЕРИЯ T Кондиционирование.
Стандартная крышка

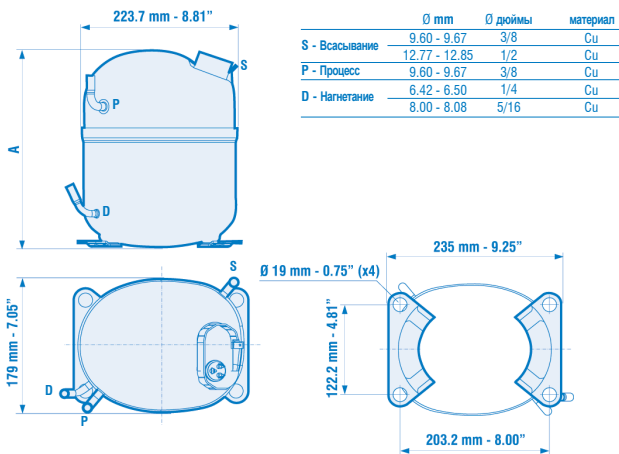


DWG 12 СЕРИЯ T Кондиционирование.
Стандартная крышка

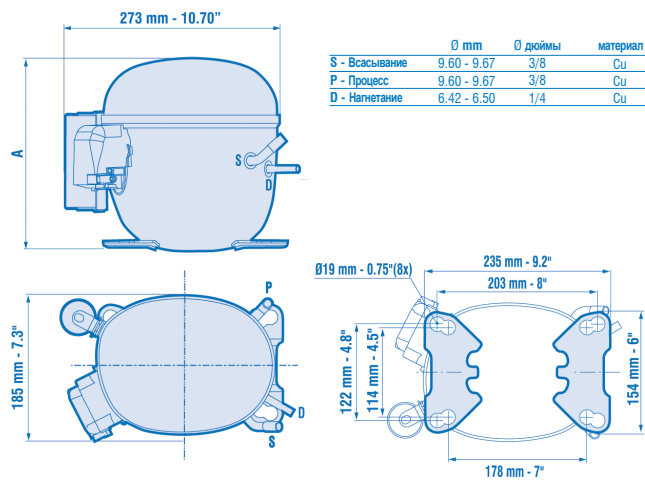


ВНЕШНИЙ ВИД

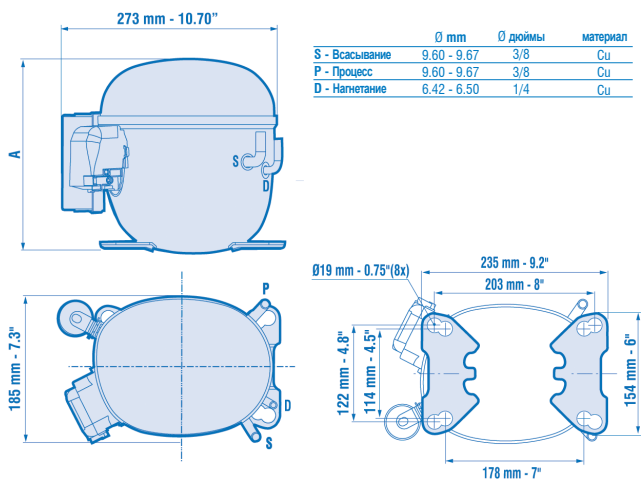
DWG 14 **СЕРИЯ NJ**



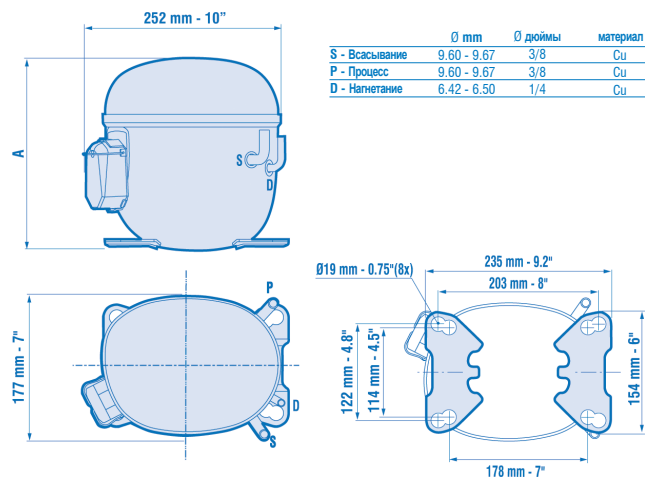
DWG 15 **СЕРИЯ NT**



DWG 16 **СЕРИЯ NT**

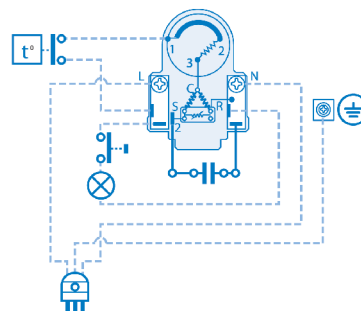
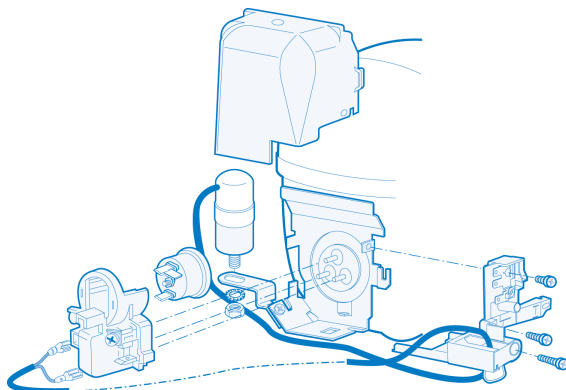


DWG 17 **СЕРИЯ NT**

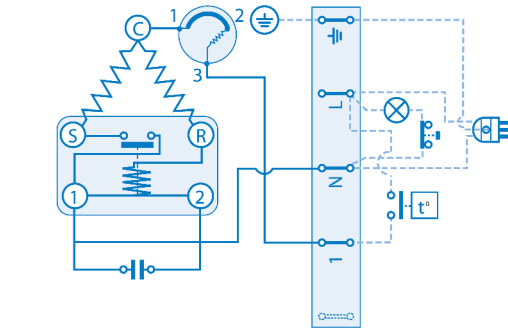
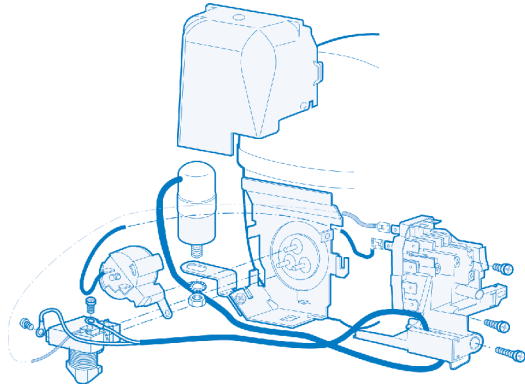


МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

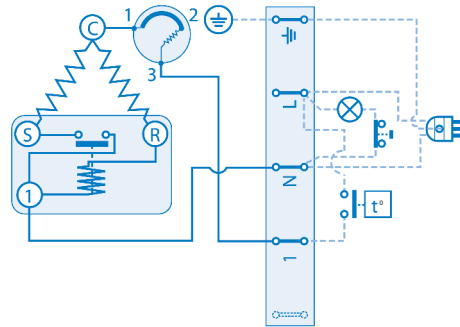
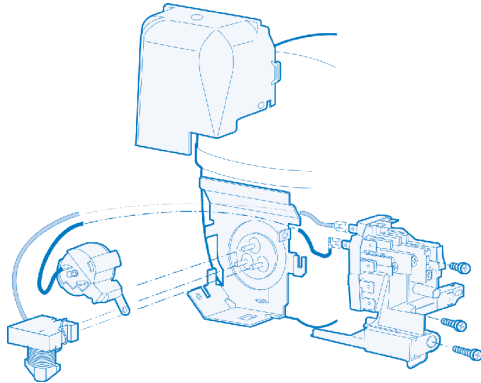
SM 00 **СЕРИЯ EM - BP - NB/NE** RSIR - RSCR PTC Интегрированное пусковое устройство - Европейская версия



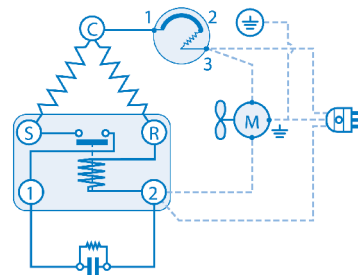
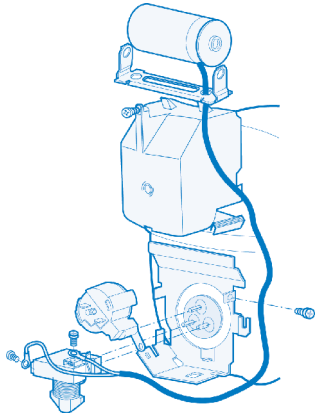
SM 01 СЕРИЯ EM - BP - NB/NE RSIR - RSCR PTC Выходной щиток & Пусковое реле



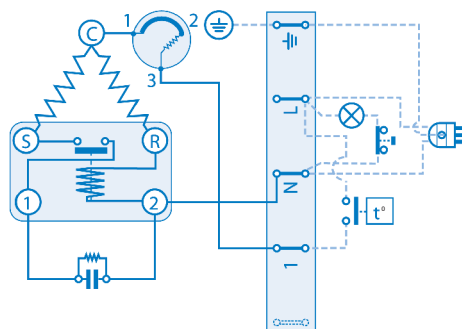
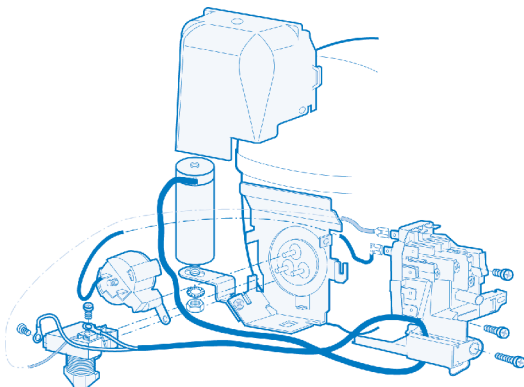
SM 03 СЕРИЯ NB/NE RSIR Выходной щиток & Пусковое устройство



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

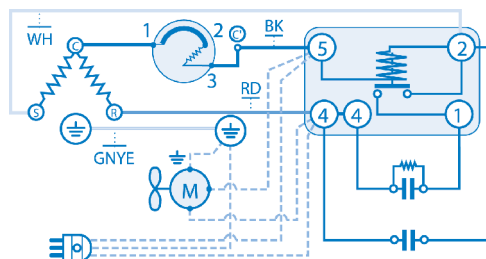
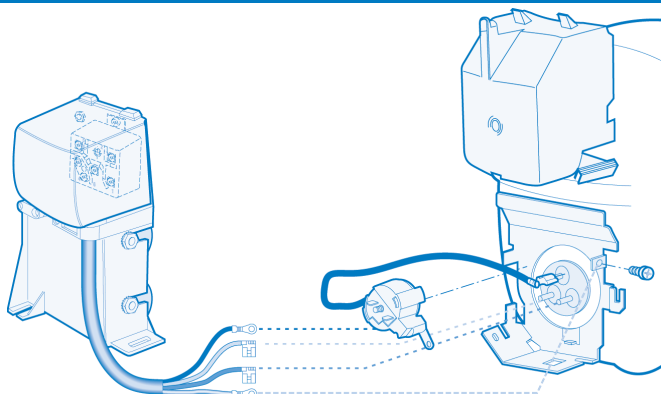


SM 05 СЕРИЯ NB/NE CSIR Выходной щиток & Пусковое устройство

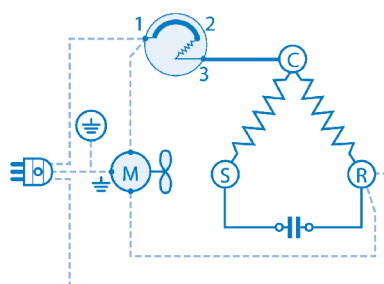
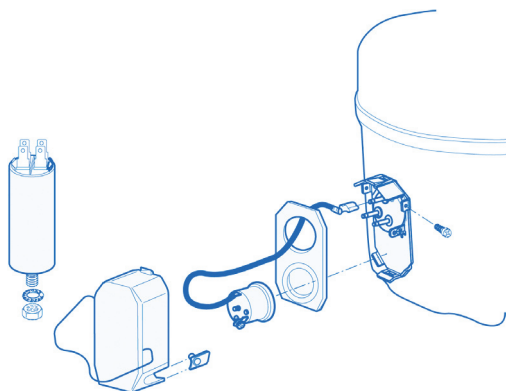


МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

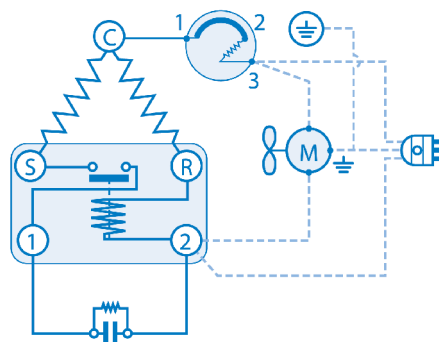
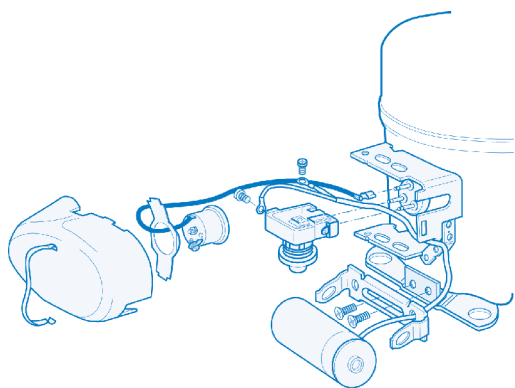
SM 06 СЕРИЯ NB/NE CSR Бокс



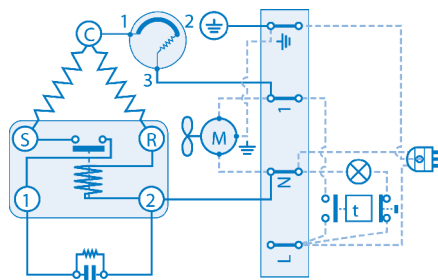
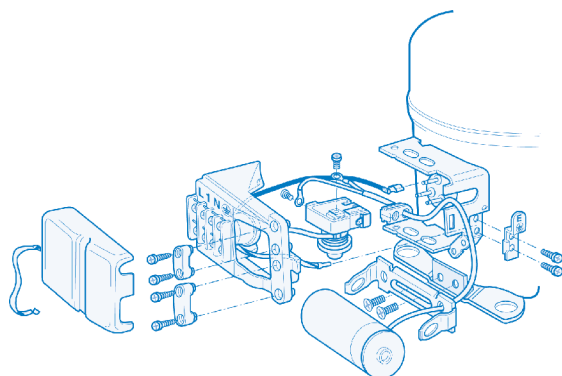
SM 07 СЕРИЯ NE PSC



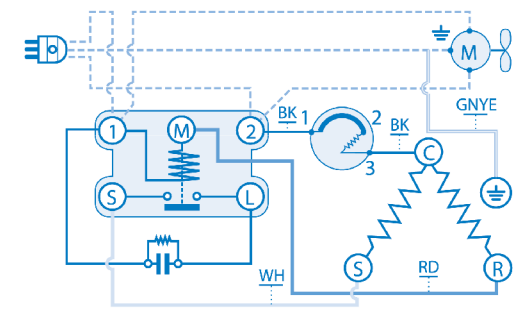
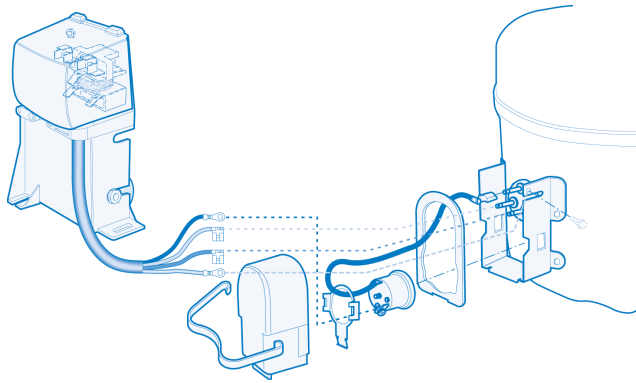
SM 08 СЕРИЯ T CSIR Стандартная крышка



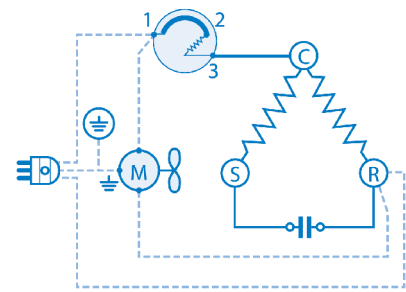
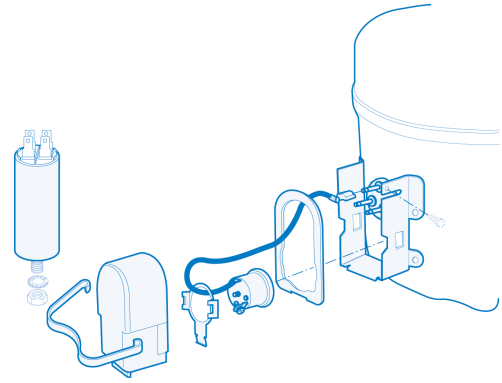
SM 09 СЕРИЯ T CSIR Выходной щиток



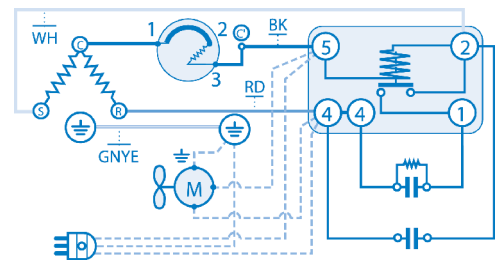
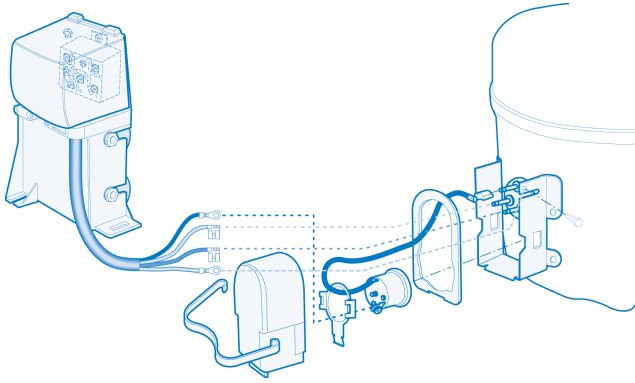
SM 10 СЕРИЯ T CSIR Бокс



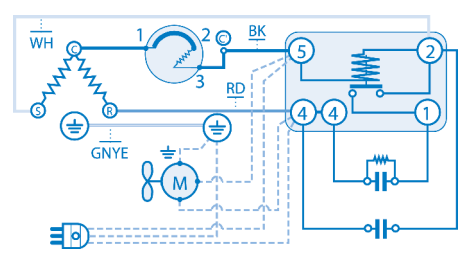
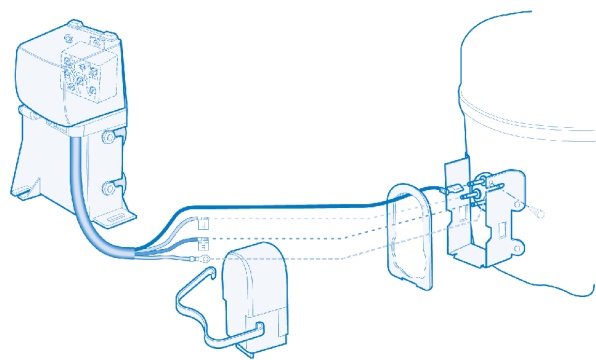
SM 11 СЕРИЯ T PSC



SM 12 СЕРИЯ T CSR Бокс

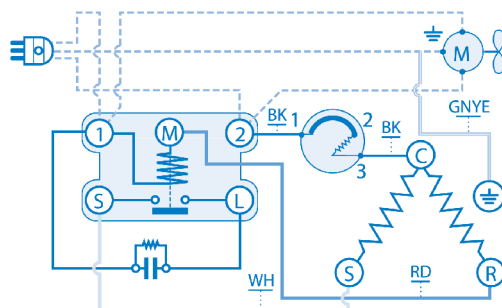
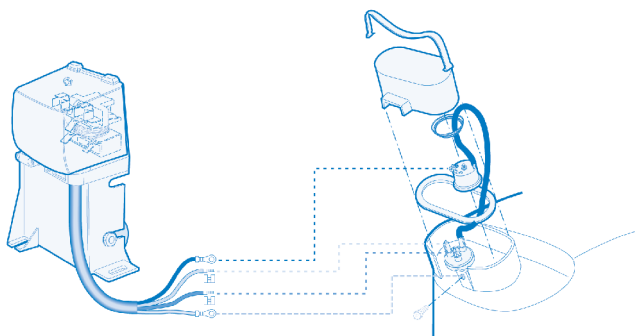


SM 13 СЕРИЯ T CSR Бокс (Внутренний предохранитель)

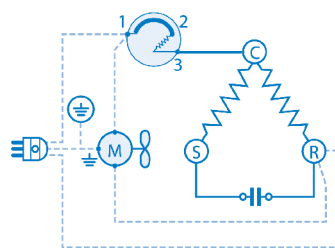
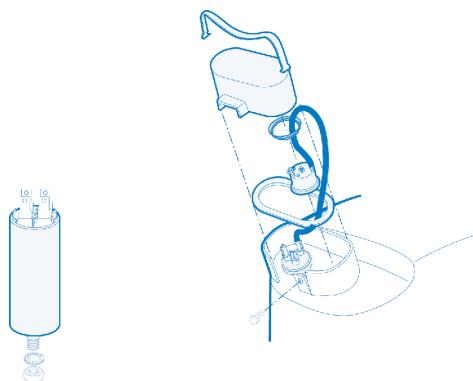


МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

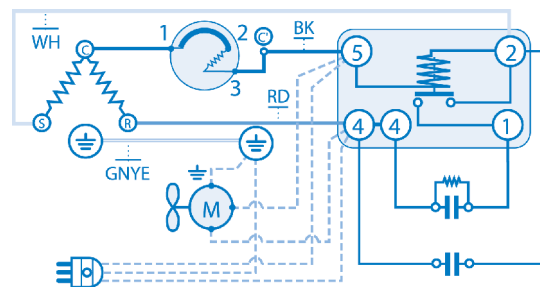
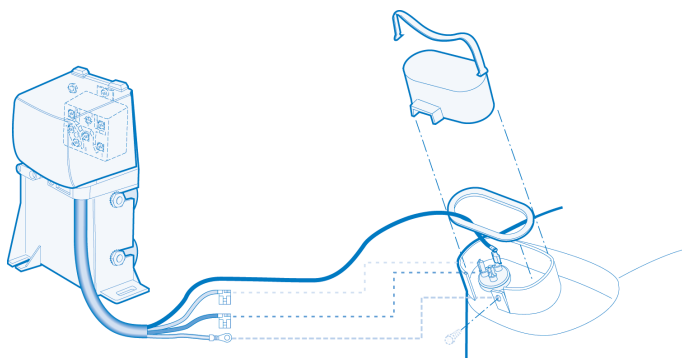
SM 14 СЕРИЯ NJ CSIR Бокс



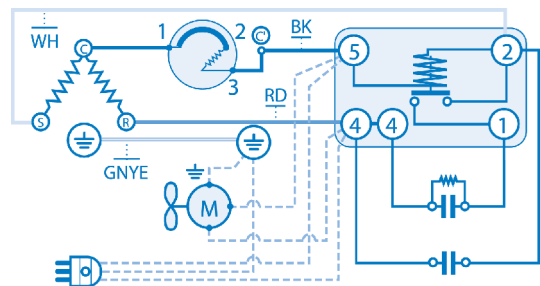
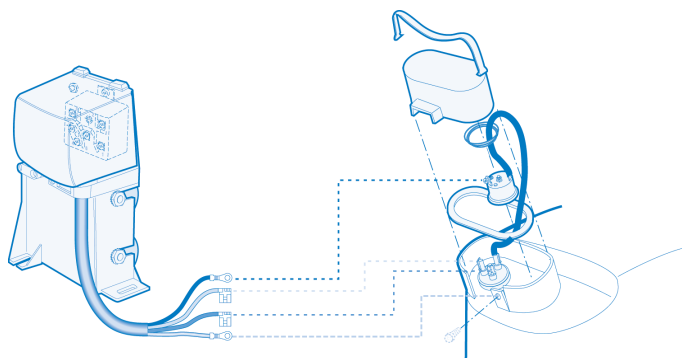
SM 15 СЕРИЯ NJ PSC



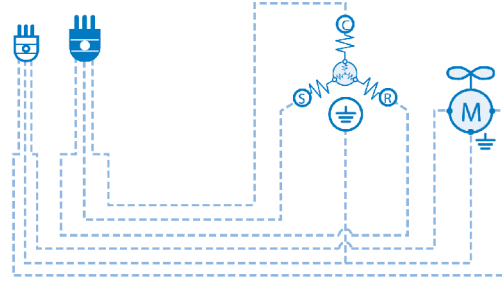
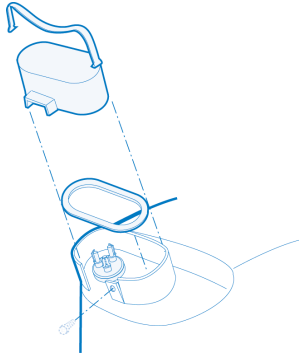
SM 16 СЕРИЯ NJ CSR Бокс (Внутренний предохранитель)



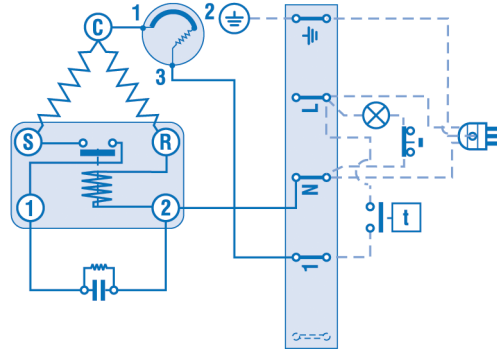
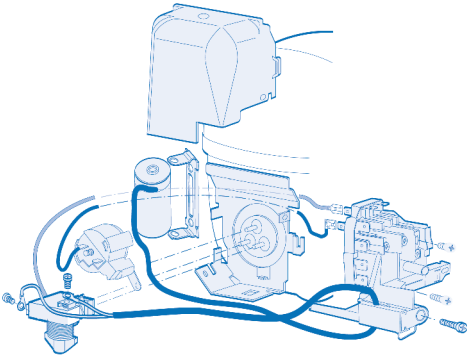
SM 17 СЕРИЯ NJ CSR Бокс



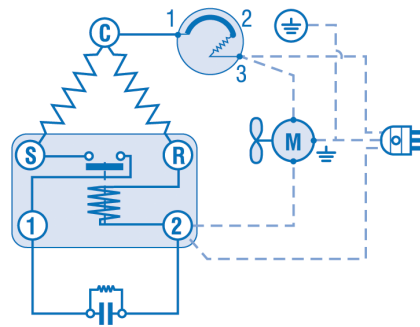
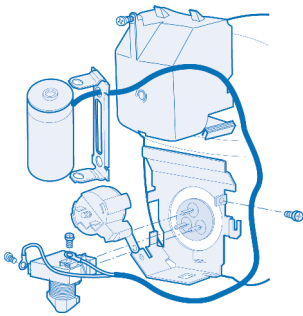
SM 18 СЕРИЯ NJ Трехфазный



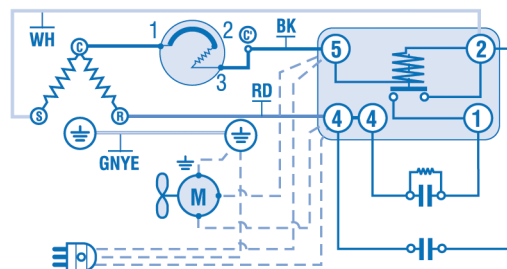
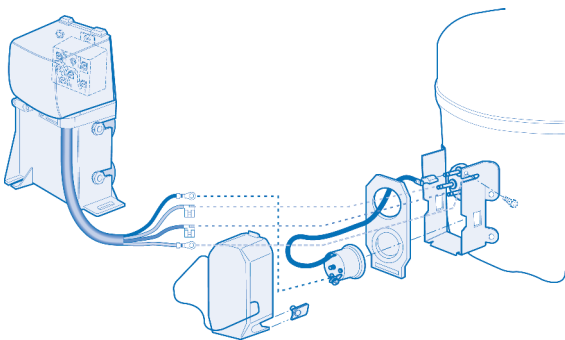
SM 19 СЕРИЯ NT CSIR Выходной щиток



SM 20 СЕРИЯ NT CSIR Стандартная крышка

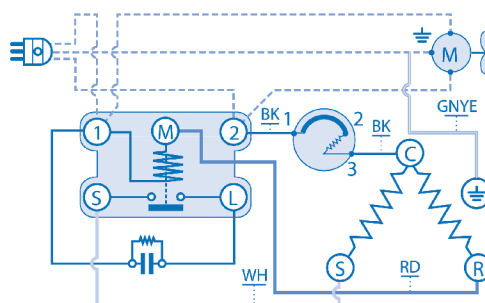
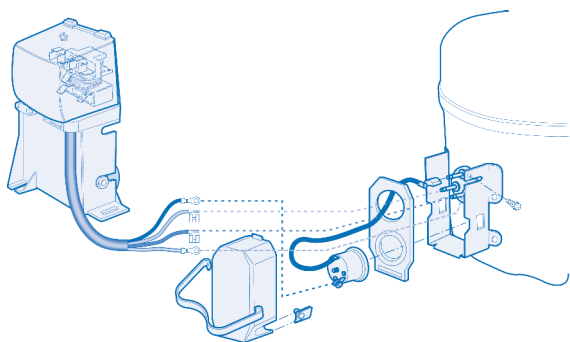


SM 21 СЕРИЯ NT CSR Бокс

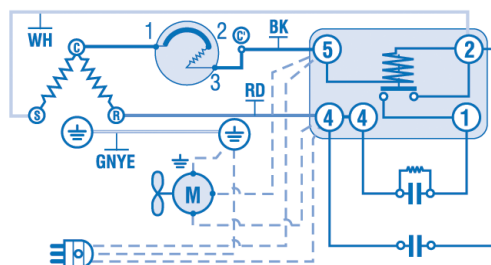
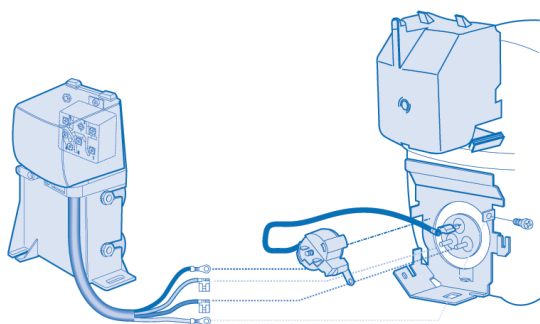


МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

SM 22 СЕРИЯ NT CSIR Бокс

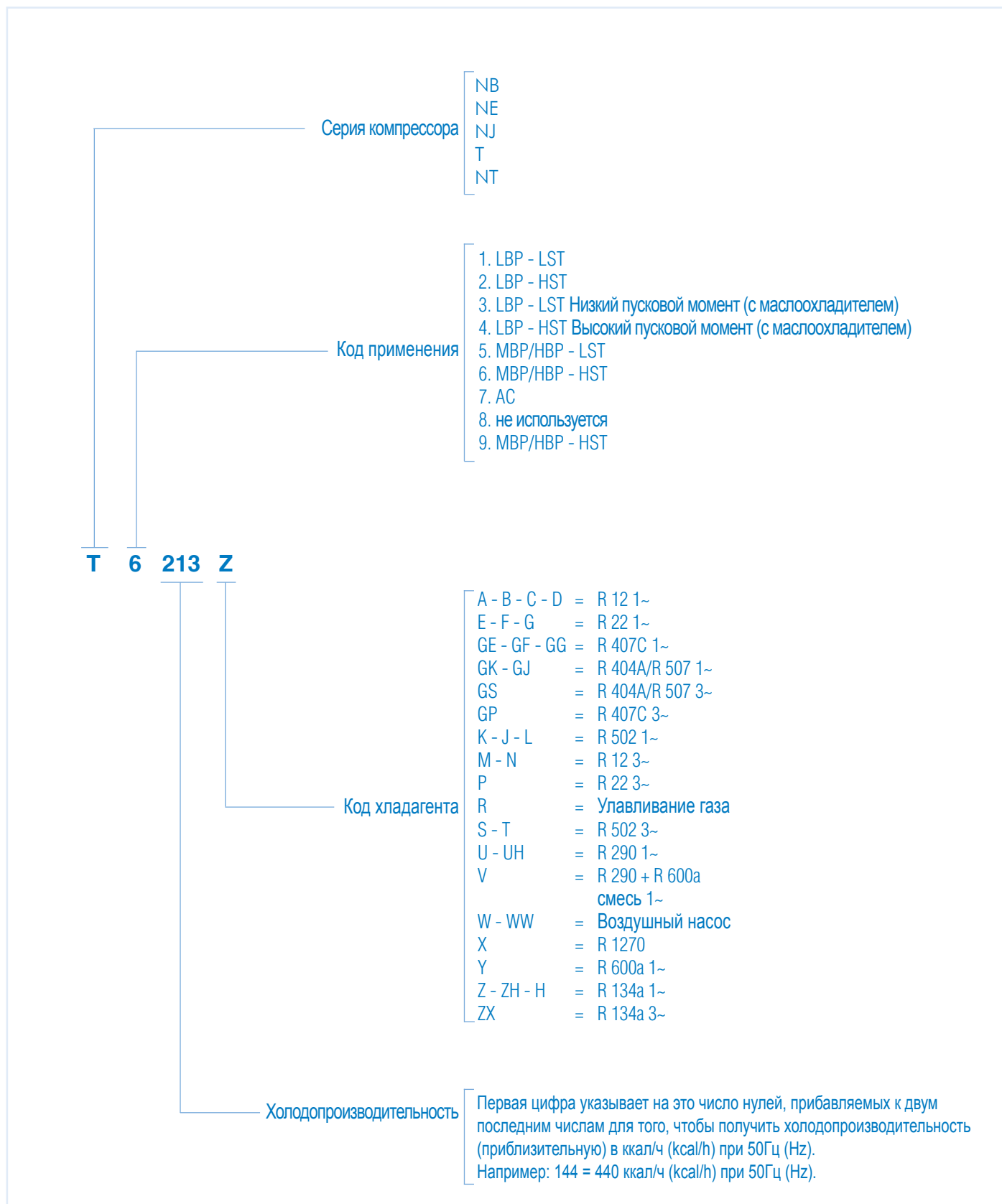


SM 23 СЕРИЯ NT CSR Бокс



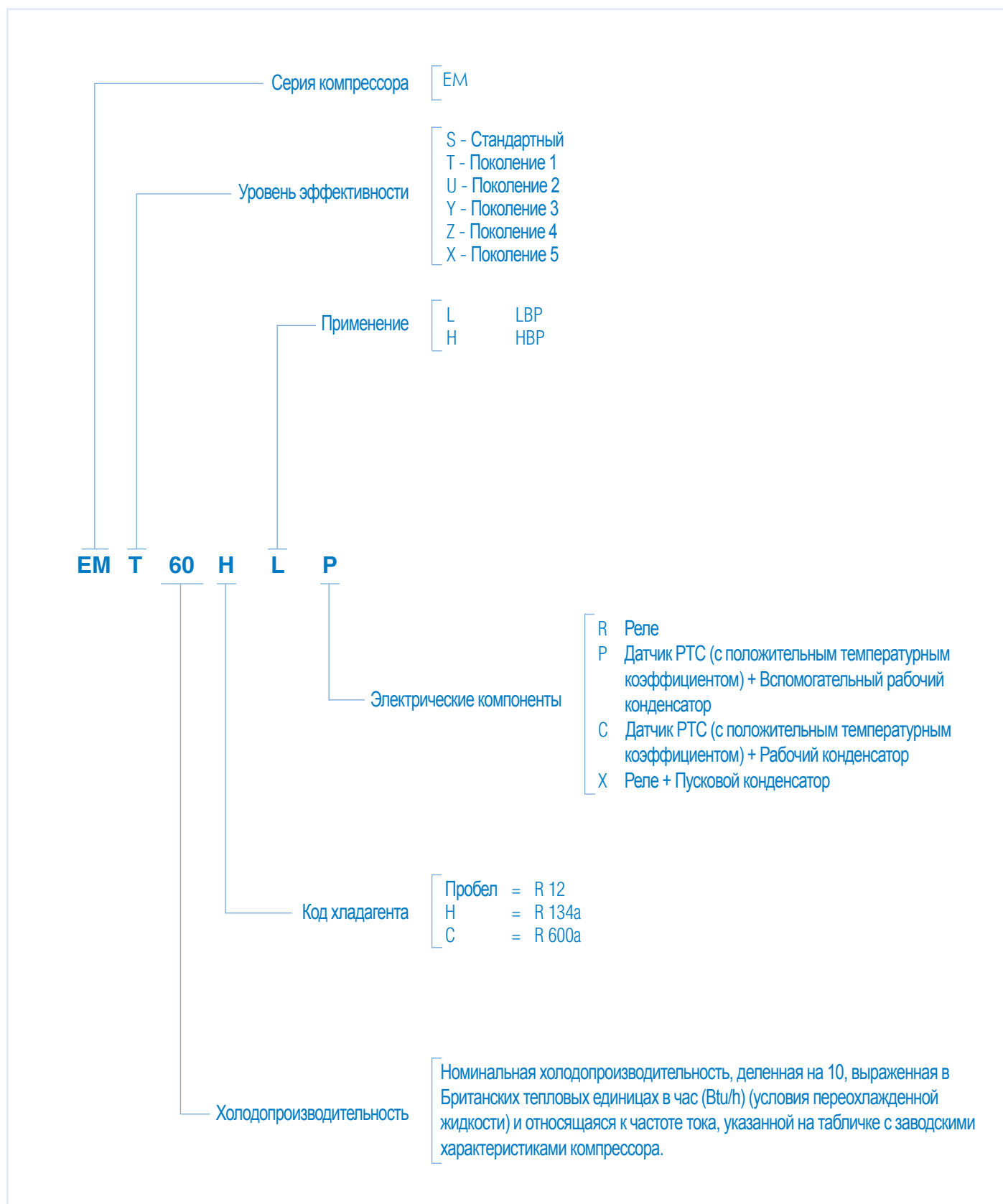
НОМЕНКЛАТУРА

МОДЕЛЬ КОМПРЕССОРА



НОМЕНКЛАТУРА

МОДЕЛЬ КОМПРЕССОРА



НОМЕНКЛАТУРА

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

2800 Vista Ridge Drive NE
Suwanee, GA 30024-3510
Телефон: +1 678 804-1337
Факс: +1 678 804-1338

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