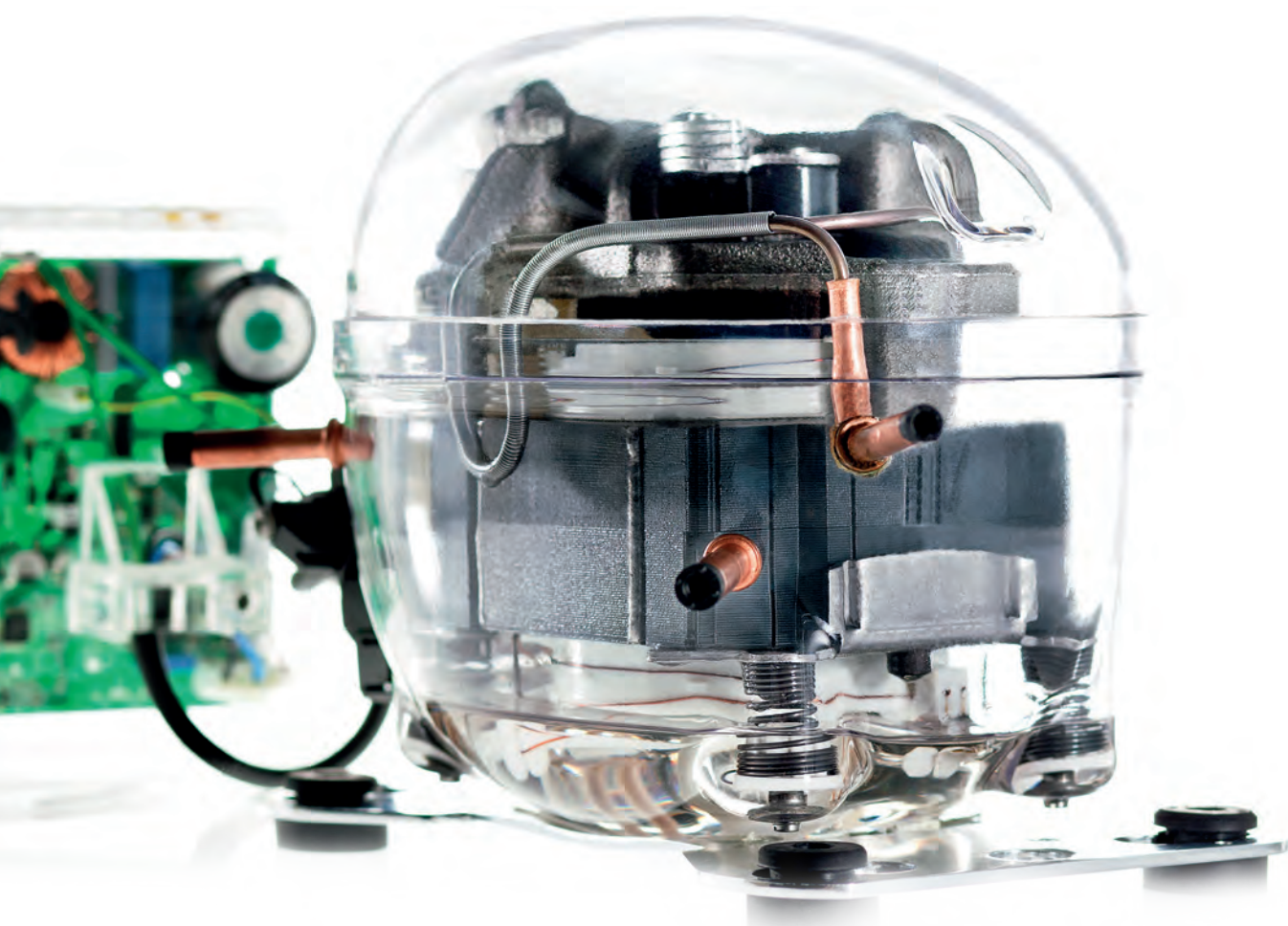


embraco
Nidec

КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА



Максимальная энергоэффективность
для производства и эксплуатации

- R134a/R513A
- R404A/R507/R452A/R448A/449A
- R290
- R600a



embraco
Nidec

01

О КОМПАНИИ EMBRACO

02

НАША ПРОДУКЦИЯ

03

РУКОВОДСТВО
ПО ПРИМЕНЕНИЮ

04

НОМЕНКЛАТУРНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ

05

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

06

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

07

ЧЕРТЕЖИ ОБЩЕГО ВИДА И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Компания EMBRACO является всемирно известным производителем компрессоров и холодильных агрегатов. С 1971 года компания предлагает инновационные решения для бытового и легкого коммерческого холодильного оборудования, удовлетворяя самые высокие требования клиентов.

Компания Embraco, производственная мощность которой составляет 37 млн. компрессоров в год, имеет в штате около 10 тыс. человек, имеет 11 бизнес-подразделений (среди которых заводы, торговые представительства и сервисные центры по всему миру), расположенных в Бразилии, Китае, Италии, Мексике, Словакии, США и России, и обозначает свое коммерческое присутствие в более чем 80 странах. С июля 2019 года мы являемся частью корпорации **Nidec**, ведущего мирового производителя электродвигателей.



ИННОВАЦИИ

Компания Embraco насчитывает около 500 профессионалов, специализирующихся исключительно в области разработок и инноваций, 120 партнеров из ведущих технических университетов по всему миру, а также 47 исследовательских лабораторий на четырех континентах. Компания ежегодно инвестирует от 3% до 4% своего чистого дохода в исследования и разработки и входит в число частных компаний с наибольшим количеством действующих патентов в Бразилии и США, достигнув числа 1200 патентов, выданных во всем мире.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Уже более 20 лет мы используем в своем ассортименте продукции альтернативные природные хладагенты для коммерческих и бытовых нужд, чтобы уменьшить негативное воздействие на озоновый слой, снизить парниковый эффект и повысить энергоэффективность оборудования.



11 бизнес-подразделений



Присутствие в более чем 80 странах с техническими решениями и услугами



Более 50 исследовательских лабораторий на четырех континентах



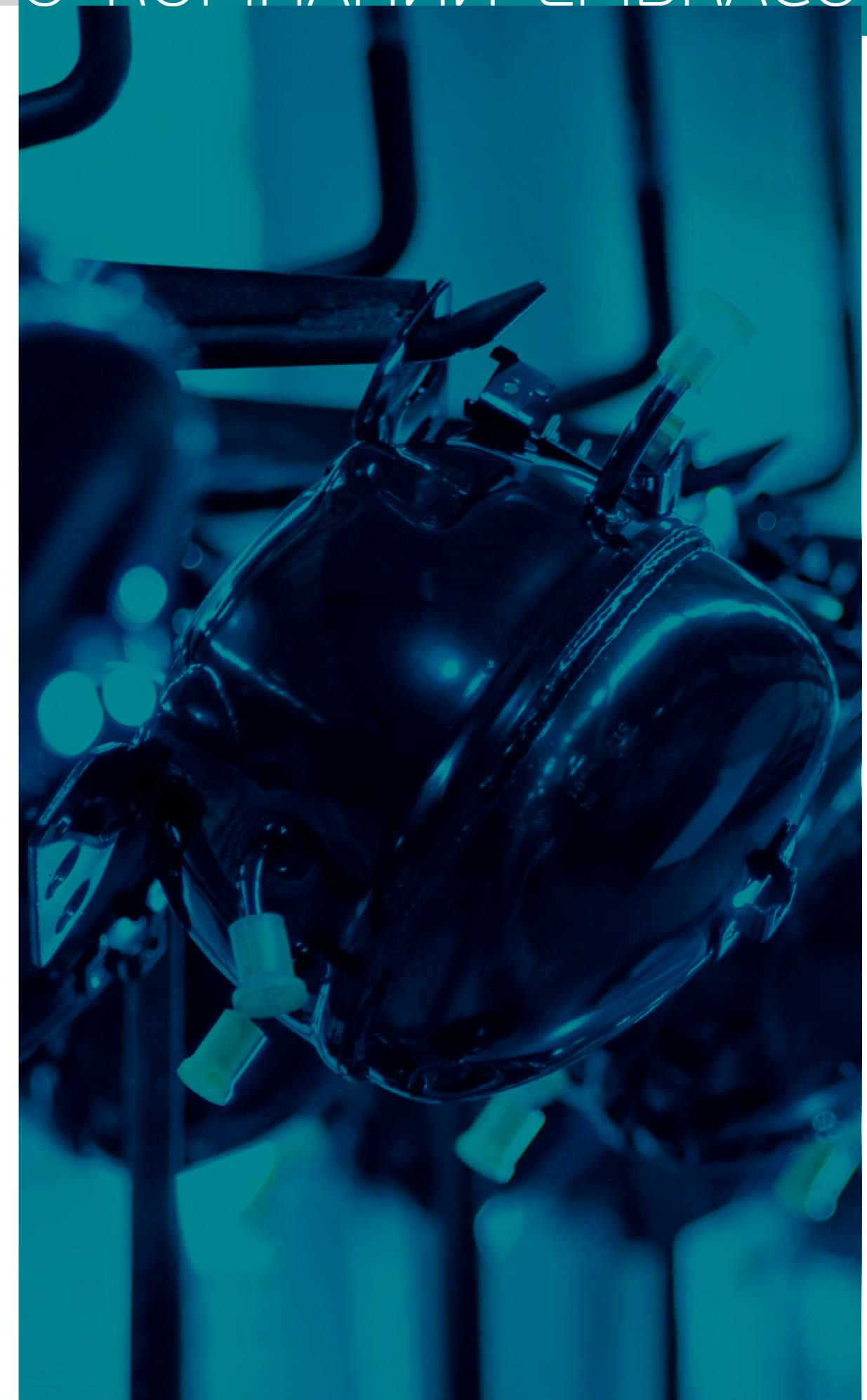
500 человек занимаются исследованиями и разработками, около 100 - в составе партнеров-университетов



1200 патентов, выданных по всему миру (всего более 3000)



Производственная мощность: 60 миллионов электродвигателей и компрессоров/год



ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ EMBRACO: откройте для себя все возможности наших цифровых решений.



embraco toolboxapp

Приложение Embraco Toolbox App доступно во всех странах и на более чем 10 языках, и имеет 7 функций, которые помогают профессионалам в их повседневной жизни.

Загрузите приложение сейчас для систем Android или iOS.



Найдите в приложении:

- ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ
- КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
- АДРЕСА ДИСТРИБЬЮТОРОВ
- КОНВЕРТЕР ВЕЛИЧИН
- ЛИНЕЙКА ХЛАДАГЕНТОВ
- КЛУБ ХОЛОДИЛЬЩИКОВ
- ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



КЛУБ ХОЛОДИЛЬЩИКОВ

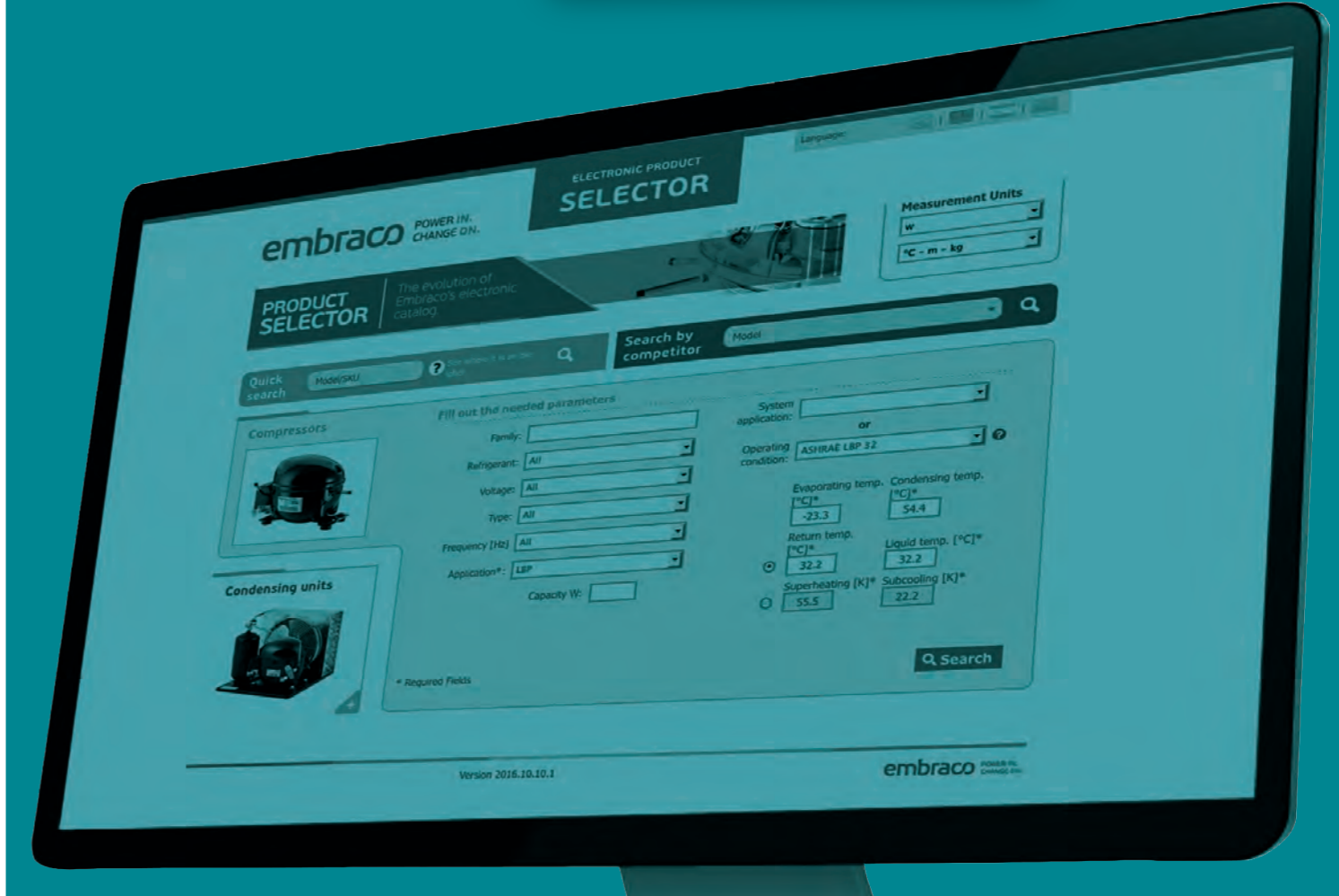
Эксклюзивный контент для профессионалов холодильного оборудования в глобальном канале. Будьте в курсе и присоединяйтесь к нам по адресу: www.refrigerationclub.com



ПРОГРАММА ПОДБОРА ПРОДУКЦИИ

Выберите лучшее решение для вашей системы охлаждения на официальной платформе Embraco.

Доступ: products.embraco.com



02

НАША ПРОДУКЦИЯ



КОМПРЕССОРЫ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ

EM		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Высокая эффективность Эксплуатационная надежность Широкий диапазон областей применения Малый размер Низкий уровень шума Лучший в классе до 11 см³ 	Холодильники и морозильники Кулеры для воды Охладители пива; Холодильные горки; Морозильные лари Вендинговые аппараты; Винные шкафы; Малые диспенсеры; Холодильные прилавки; Холодильники для напитков; Льдогенераторы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 75 - 390 HBP: 250 - 800	LBP: 1.8 HBP: 2.62	1.17 - 11.14	R134a/R513A; R404A; R290; R600a;

NT		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Высокая эффективность Эксплуатационная надежность Широкий диапазон областей применения Низкий уровень шума Лучший в классе до 27,80 см³ Предназначен для медицинских и научно-исследовательских сверхнизкотемпературных установок 	Холодильники для напитков; Охладители пива; Холодильные горки; Морозильные лари Вертикальные шкафы Низкотемпературные холодильники; Профессиональные кухни; Льдогенераторы
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 576 - 1670 HBP: 1607 - 3885	LBP: 1.47 HBP: 2.81	12.60 - 27.80	R134a/R513A; R404A/R507/R452A/R449A/R448A; R290

NE		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Высокая эффективность Эксплуатационная надежность Широкий диапазон областей применения Низкий уровень шума 	Холодильники для напитков; Льдогенераторы Охладители пива; Холодильные горки; Морозильные лари Вертикальные шкафы; Профессиональные кухни Граниторы; Витрины Холодильники и морозильники;
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 187 - 950 HBP: 516 - 2292	LBP: 1.56 HBP: 2.79	4.40 - 16.80	R134a/R513A; R404A/R507/R452A/R449A/R448A; R290

NTU		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Высокая эффективность Высокий уровень надежности для применения в тяжелых условиях Непрерывный возврат жидкости Широкий диапазон областей применения Наименьший размер при данной производительности 	Холодильники для напитков; Льдогенераторы Охладители пива; Холодильные горки Вертикальные шкафы Низкотемпературные холодильники Профессиональные кухни Морозильные лари
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см³	ХЛАДАГЕНТЫ
HBP: 2424 - 5333	HBP: 3.09	20.40 - 27.80	R134a/R513A; R404A/ R507/R452A/R449A/R448A

F		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Высокая эффективность Эксплуатационная надежность Широкий диапазон областей применения Малый размер 	Кулеры для воды; Холодильники для напитков; Льдогенераторы Охладители пива; Холодильные горки; Морозильные лари Профессиональные кухни; Вендинговые аппараты Винные шкафы; Тепловые насосы Холодильные прилавки; Холодильные бонеты Витрины
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 115 - 490 HBP*: 670 - 1575	LBP: 1.58 HBP*: 2.92	6 - 12.92	R134a/R513A; R290

NJ		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> Высокая эффективность Эксплуатационная надежность Широкий диапазон областей применения Низкий уровень шума До 2 л.с. 	Холодильники для напитков; Льдогенераторы Холодильные горки; Морозильные лари Низкая температура Вертикальные шкафы (воздушная завеса) Холодильные камеры
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 568 - 2164 HBP: 2547 - 5914	LBP: 1.50 HBP: 2.92	21.60 - 37.9	R134a/R513A; R404A/ R507/R452A/R449A/R448A

* высокое давление всасывания

КОМПРЕССОР С ИЗМЕНЯЕМОЙ СКОРОСТЬЮ (ИНВЕРТОРНЫЙ)

VES		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см ³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 50-270 MBP: 38-270	LBP: 2.26 MBP: 3.25	3 - 11	R600a

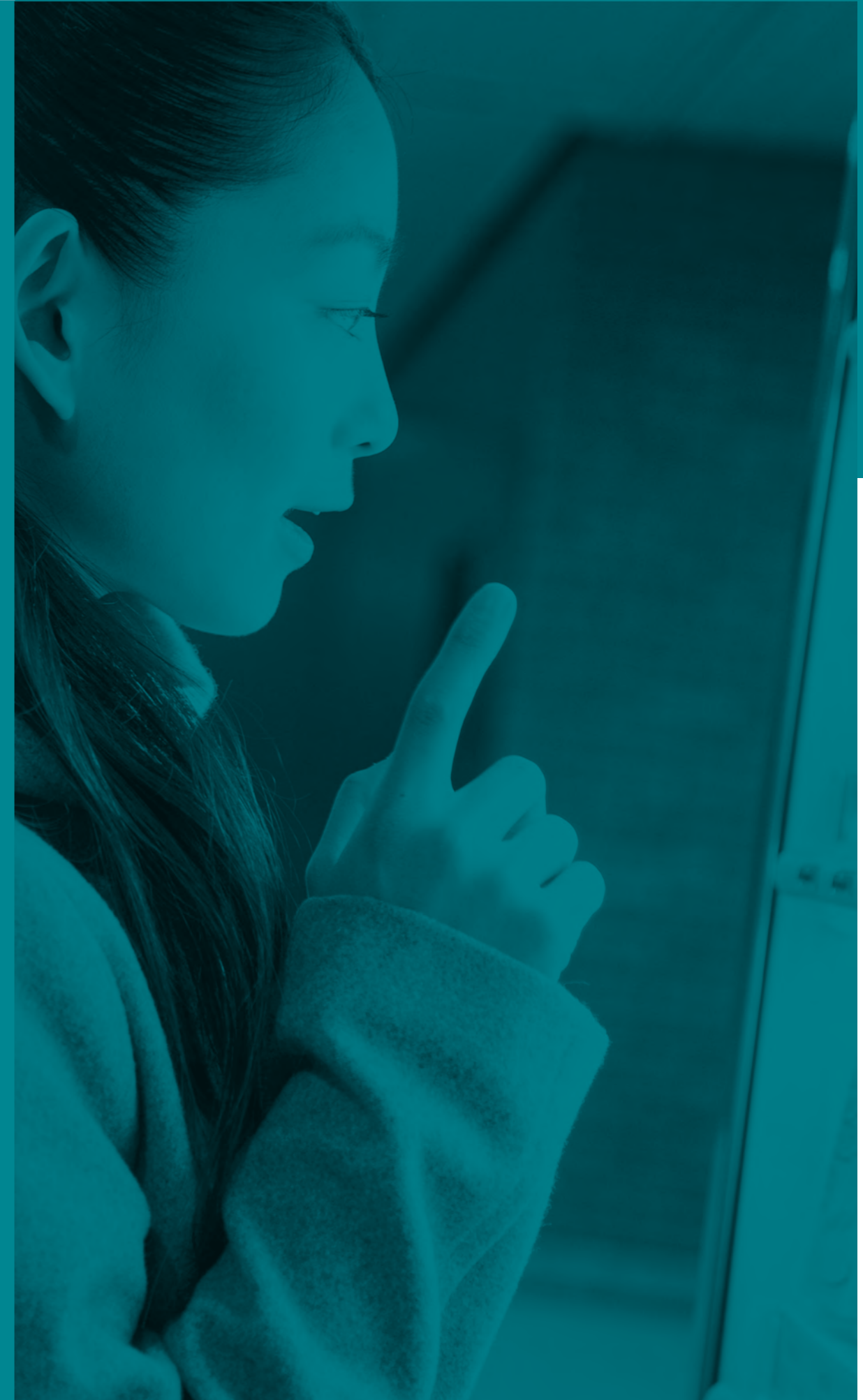
FMF		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см ³	ХЛАДАГЕНТЫ
L/MBP: 140 - 998	L/MBP: 1.84	6 - 13	R290

VEM		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см ³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 41 - 250 HBP: 345 - 820	LBP: 1.96 HBP: 3.50	3 - 11	R134a; R290; R600a

VNE		КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - см ³	ХЛАДАГЕНТЫ
LBP: 420-1100	LBP: 1.8 HBP: 2.62	7 - 16.8	R134a, R404A, R507, R452A, R290

03

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ХОЛОДИЛЬНИКИ ДЛЯ НАПИТКОВ - 50 Гц

ОБЪЕМ (Л)		100 - 150		150 - 200		200 - 250		250 - 300		300 - 350			350 - 450		450 - 600		600 - 750		750 - 1000		1000 - 1400		1400 - 1700		1700 - 2000					
ТИП ДВЕРИ		ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ		ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ	ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ	ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ	ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ	ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ	ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ	ГЛУХАЯ	СТЕКЛЯННАЯ												
R134a	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	VEMY6HH	VEMY6HH	VEMY6HH	VEMY6HH	VEMY6HH	VEMY6HH	VEGT8HB	VEGT8HB	VEGT8HB	VEGT8HB		VEGT8HB	VEGT8HB																
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMT37HDP	EMT37HDP	EMT37HDP	EMT45HDR	EMT45HDR	EMT6144Z	EMT6144Z	EMT6160Z	EMT6160Z	EMT6170Z	EMT6170Z		EMT6170Z	NEU6187Z	NEU6210Z	NEU6212Z	NEU6212Z	NEU6214Z	NEU6214Z	NT6217Z	NT6217Z	NTU6222Z	NTU6222Z	NJ6226Z	NJ6226Z				
R600a	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMX32CLC	EMT45CDP	EMZ46CLC	EMZ46CLC	EMX55CLC	EMX3118Y	EMX3118Y	EMX3118Y	EMX3118Y	NBY5170Y	NBY5170Y																		
R290	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ					EMC3119U	EMC3119U	EMC3119U	EMC3119U	EMC3119U	EMC3121U	EMC3121U		EMC3121U	EMC3125U															
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMI50UER	EMI50UER	EMX6144U	EMX6144U	EMX6144U	EMX6152U	EMX6152U	EMX6181U	EMX6181U	EMX6210U	EMX6210U		EMX6181U	EMX6210U	NEU6212U	NEU6212U	NEU6212U	NEU6214U	NEU6214U	NEU6214U	NEU6217U	NEU6217U	NEU6217U	NEU6217U	NEU6217U				
R404A	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ																							NEK6213GK	NEK6213GK	NE9213GK	NEK6217GK	NEK6217GK	NT6224GK	NT6224GK

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТНОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ НАПИТКОВ	
Тип запуска	LST (низкий пусковой момент)
Область применения	МВР
Тип охлаждения	Вентилятор
Тип двери	Глухая или стеклянная
Температура	от 0 до 6 °C

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МОРОЗИЛЬНИКИ (МОРОЖЕНОЕ И ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ) - 50 Гц

ОБЪЕМ (Л)		<100	100-200	200 - 300	300 - 400	400 - 500		500 - 600	600 - 700	700-800	800-1000	1000 <
R290	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ			FMFT406U	FMFT406U	VNEU217U		VNEU217U	VNEU217U			
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMT2121U	EMT2125U	NEU2140U	NEU2155U	NEU2168U		NT2180U	NT2210U	NT2210U		
R404A	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ			VNEK206GK	VNEK212GK	VNEK212GK						
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ			NEU2140GK	NEU2155GK	NEU2168GK						
	СТАНДАРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ			NEK2134GK	NEK2150GK	NEK2168GK		NT2180GK	NT2180GK	NT2192GK	NT2212GK	NJ2212GK
R134a	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	VEGT8HB	VEGT8HB									
	СТАНДАРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NE2121Z	NEU4130Z	NEK2140Z								

СРЕДНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР ДЛЯ МОРОЖЕНОГО	
Тип запуска	HST (высокий пусковой момент)
Область применения	LBP
Тип охлаждения	Вентилятор
Тип двери	Стеклянная/Глухая
Температура пищевых продуктов	<-20°C

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ (КУБИК) - 50 Гц

ЛЬДА / ДЕНЬ		ДО 25 Кг	25-40 Кг	40-60 Кг	60-90 Кг	90-120 Кг	120-150 Кг	150-170 Кг		170-210 Кг	210-250 Кг	250-280 Кг	280-320 Кг	320-360 Кг	360-400 Кг	400-450 Кг	450-550 Кг	550 - 700 Кг
R290	высокая эффективность	EMX6144U	EMX6144U	EMX6210U	NEU6214U	NEU6217U	NEU6220U	NT6222U		NT6224U								
R404A		EMT6152GK	EMT6165GK	NEK6210GK	NEK6210GK	NEK6217GK	NT6220GKV	NT6222GKV		NT6224GK	NT6226GKV	NTU6232GK	NTU6234GKV	NTU6240GKV				
R134a		EMT6160Z	NEU6187Z	NEU6212Z	NEU6214Z	NT6217ZV	NT6220ZV	NTU6222ZV		NTU6224ZV								

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ (ЧЕШУЙЧАТЫЕ) - 50 Гц

ЛЬДА / ДЕНЬ		60-90 Кг	90-120 Кг	120-150 Кг	150-170 Кг	170-210 Кг		210-250 Кг	250-280 Кг	280-320 Кг	320-360 Кг	360-400 Кг	400-450 Кг	450-500 Кг
R290	высокая эффективность	EMX6210U	NEU6214U	NEU6217U	NT6220U	NT6222U		NT6224U						
R404A		NEK6210GK	NEU6215GK	NT6217GKV	NT6220GKV	NT6222GKV		NT6224GK	NT6226GKV	NJ2212GK	NJ2212GK	NJ2212GK		
R134a		NEU6212Z	NEU6214Z	NT6217ZV	NT6220ZV	NTU6222ZV		NTU6224ZV						

СРЕДНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЬДОГЕНЕРАТОРОВ	
Пусковой момент	HST (высокий пусковой момент)
Область применения	MBP
Тип охлаждения	Вентилятор

ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУХНЯХ - 50 Гц LBP (Низкотемпературные холодильники)

ОБЪЕМ (ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ)	МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ	< 250 л	250 - 325 л	325 - 425 л		425 - 550 л	550 - 650 л	650 - 850 л	850 - 1150 л	1150 - 1500 л	1500 - 1700 л	1700 - 1900 л
	МОРОЗИЛЬНЫЕ ПРИЛАВКИ	< 120 л	120 - 175 л	175 - 275 л		275 - 350 л	350 - 450 л	450 - 500 л	500 - 600 л	-	-	-
	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ	-	-	-		-	-	-	-	10 кг	15 кг	20 кг
R290	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – FULLMOTION INVERTER (КОМПРЕССОР С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ)	VEGT8U	VEGT8U	VEGT8U		VEGT8U	FMFT413U	FMFT413U	FMFT413U	VNEU217U	VNEU217U	
	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMC3121U	EMC3125U	EMC3130U		NEU2140U	NEU2155U	NEU2168U				
		EM2X3121U	EM2X3125U	EMT2130U	EMX3134U							
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMT2121U	NEMT2125U				NEK2150U	NEK2160U	NT2180U	NT2180U	NT2210U	NT2210U
R134a	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ – FULLMOTION INVERTER (КОМПРЕССОР С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ)	VEGT8HB	VEGT11HB	VEGT11HB								
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NE2121Z	NE2130Z	NE2134Z		NEK2140Z						
R404A	СТАНДАРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NEK2121GK	NEK2125GK	NEK2125GK		NEK2134GK	NEK2150GK	NEK2168GK	NEK2178GK	NT2180GK	NT2192GK	NT2212GK

ПРИМЕНЕНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУХНЯХ - 50 Гц MBP (Среднетемпературные холодильники)

ОБЪЕМ (ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ)	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ	200 - 275 л	275 - 375 л	175 - 500 л		550 - 700 л	700 - 950 л	950 - 1200 л	1200 - 1500 л
	ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТОЛЫ	70 см	115 см	140 см		165 см	190 см	240 см	300 см
	ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИЛАВКИ	100 - 200 л	200 - 350 л	350 - 500 л	~500 л				
	ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ								
R290	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - FULLMOTION INVERTER (КОМПРЕССОР С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ)			VEGT8U		VEGT8U	VEGT8U		
	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ			EMC3119U		EMC3121U	EMC3125U	EMC3130U	
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ		EMI50UER	EMX6144U	EMX6165U	EMX6181U	NEU6212U	NEU6214U	
R134a	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - FULLMOTION INVERTER (КОМПРЕССОР С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ)	VEMY6HH	VEMY6HH	VEMY6HH	VEGT8HB	VEGT11HB	VEGT11HB	VNEK614Z	
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMT45HDR	EMT6144Z	EMT6160Z	EMT6170Z	NEU6187Z	NEU6212Z	NEU6214Z	
R404A	СТАНДАРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NEK6144GK	NEK6152GK	NEK6165GK	NEK6181GK	NEK6210GK	NEK6213GK	NEK6213GK	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТНОГО холода для ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУХНИ		
Температура испарения	от -30 до -15 °C	от -15 до -5 °C
Область применения	LBP	MBP
Тип запуска	LST (низкий пусковой момент)	LST (низкий пусковой момент)
Тип охлаждения	Вентилятор	Вентилятор
Тип двери	Глухая	Глухая

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

Охлаждение - температура внутри помещения + 2 °C (мясо, молочные продукты, фасованные товары)

ОБЪЕМ, м ³	до 3	3 - 5	5 - 10	10 - 13	13 - 17	17 - 23	23 - 35
РАЗМЕРЫ (пример), м	1 x 1,5 x 2	1,25 x 2 x 2	2 x 2 x 2,5	2 x 2,6 x 2,5	2 x 3,4 x 2,5	3 x 3 x 2,5	3,5 x 4 x 2,5
R404A	NEU6210GK	NEU6212GK	NEU6215GK	NT6220GK	NT6224GK	NJ9232GK	NJ9238GK
R134a	NEU6210Z	NEU6212Z	NEU6214Z	NT6220Z	NJ6226Z		

Морозильная камера - температура внутри помещения -24 °C (замороженные, упакованные товары)

ОБЪЕМ, м ³	up to 3	3 - 5	5 - 8	8 - 12	12 - 15
РАЗМЕРЫ (пример), м	1 x 1,5 x 2	1,25 x 2 x 2	2 x 2 x 2,5	2 x 2,6 x 2,5	2 x 3,4 x 2,5
R404A	NT2180GK	NJ2192GK	NJ2212GK	2 x NT180GK	2 x NJ2212GK
R290	NEU2178U	NEU2178U	NT2210U		

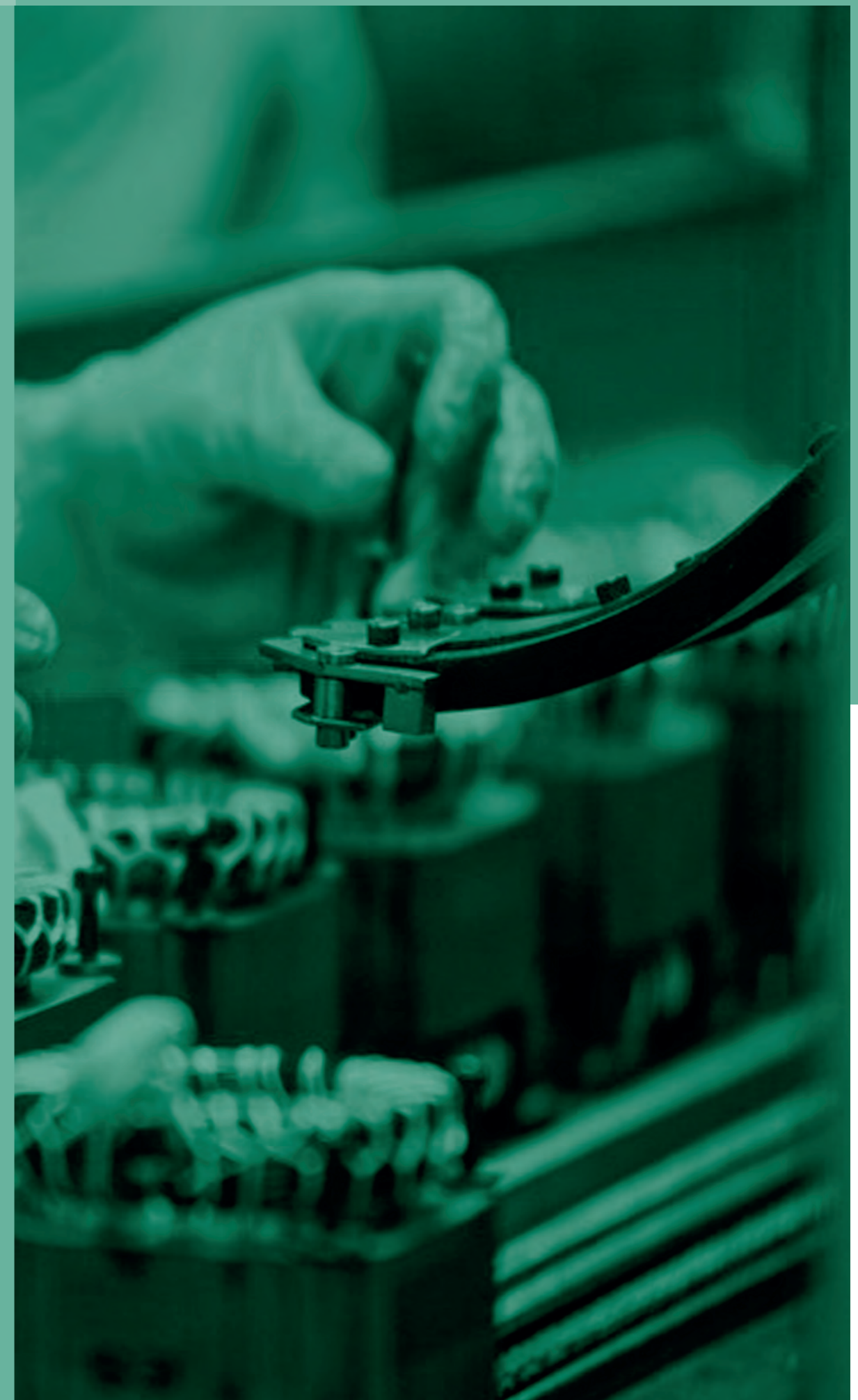
ХОЛОДИЛЬНЫЕ БОНЕТЫ

	ОБЪЕМ (л)	400 - 500	500 - 600	600 - 700	700 - 800	800 - 900	900 - 1000	1000 - 1100	1100 <
R404A	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	VNEK206GK	VNEK212GK	VNEK212GK	NT6220GK	NT6224GK	NJ9232GK	NJ9238GK	
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NEU2140GK	NEU2140GK	NEU2168GK	NT2180GK	NJ2192GK	NT2212GK	NT2212GK	NJ2212GK
R290	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NEU6210Z	NEU6212Z	FMFT413U	FMFT413U	FMFT413U	VNEU217U	VNEU217U	
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	NEU2140U	NEU2140U	NEU2168U	NEU2178U	NT2210U	NT2210U		

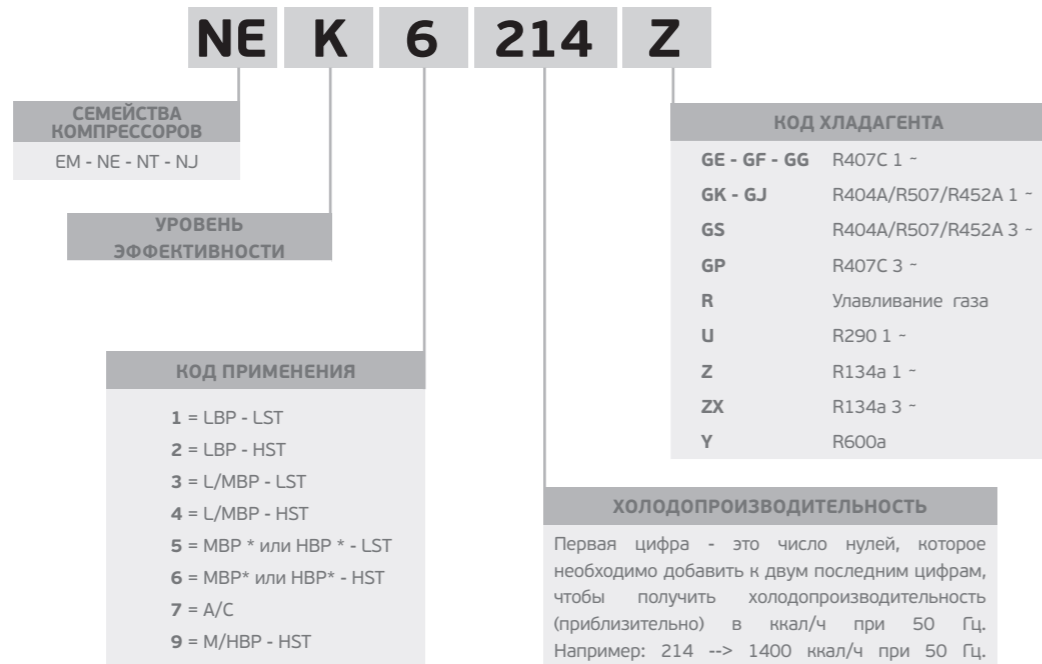
**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ
(ГЛУХАЯ КРЫШКА + СТЕКЛЯННАЯ КРЫШКА)**

ОБЪЕМ (л)		до 150		150 - 200		200 - 250		250 - 300		300 - 350			350 - 400		400 - 450		450 - 500		500 - 550		550 - 600		600...			
ТИП ДВЕРИ		глухая	стеклянная	глухая	стеклянная	глухая	стеклянная	глухая	стеклянная	глухая	стеклянная		глухая	стеклянная												
R134a	СТАНДАРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMT36HLP	EMT36HLP	EMT36HLP	EMT49HLP	EMT49HLP	EMT60HLP	EMT60HLP	NEK2118Z	NEK2118Z	NE2121Z		NE2121Z	NE2130Z	NE2130Z	NE2130Z	NE2130Z	NE2134Z	NE2134Z	NE2134Z	NE2134Z	NEK2140Z	NEK2140Z			
R404A	СТАНДАРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ				EMT2117GK	EMT2117GK	EMT2125GK	EMT2125GK	EMT2125GK	EMT2130GK	EMT2130GK		EMT2130GK	EMT2130GK	EMT2130GK	EMT2130GK	NEU2140GK	NEU2140GK	NEU2140GK	NEU2140GK	NEU2140GK	NEU2140GK	NEU2155GK	NEU2155GK	NEU2168GK	
R290	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ				EMC3119U	EMC3119U	EMC3119U	EMC3121U	EMC3121U	EMC3121U	EMC3121U		EMC3121U	EMC3121U	EMC3125U	EMC3130U	EMC3130U	EMC3130U	EMC3134U	EMC3134U	NEU1140U	NEU1140U	NEU1140U	NEU1140U	NEU2155U	
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ				EMT2117U	EMT2117U	EMT2121U	EMT2121U	EMT2125U	EMT2125U	EMT2125U		EMT2125U	EMT2125U	EMT2125U	EMT2130U	EMT2130U	EMX3134U	NEK2134U	NEK2134U	NEK2134U	NEK2150U	NEK2168U			
R600	СВЕРХВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMC32CLT	EMD32CLT	EMC46CLT	EMC55CLT	EMC55CLT	EMC66CLT	EMC66CLT	EMC70CLT	EMC70CLT	EMC80CLT		EMC80CLT	EGX100CLC	EGX100CLC											
	ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	EMX32CLC	EMX32CLC	EMX55CLC	EMX55CLC	EMX66CLC	EMX66CLC	EMX66CLC	EMX70CLC	EMX70CLC	EMX3118Y		EMX3118Y	NBY1118Y												

НОМЕНКЛАТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



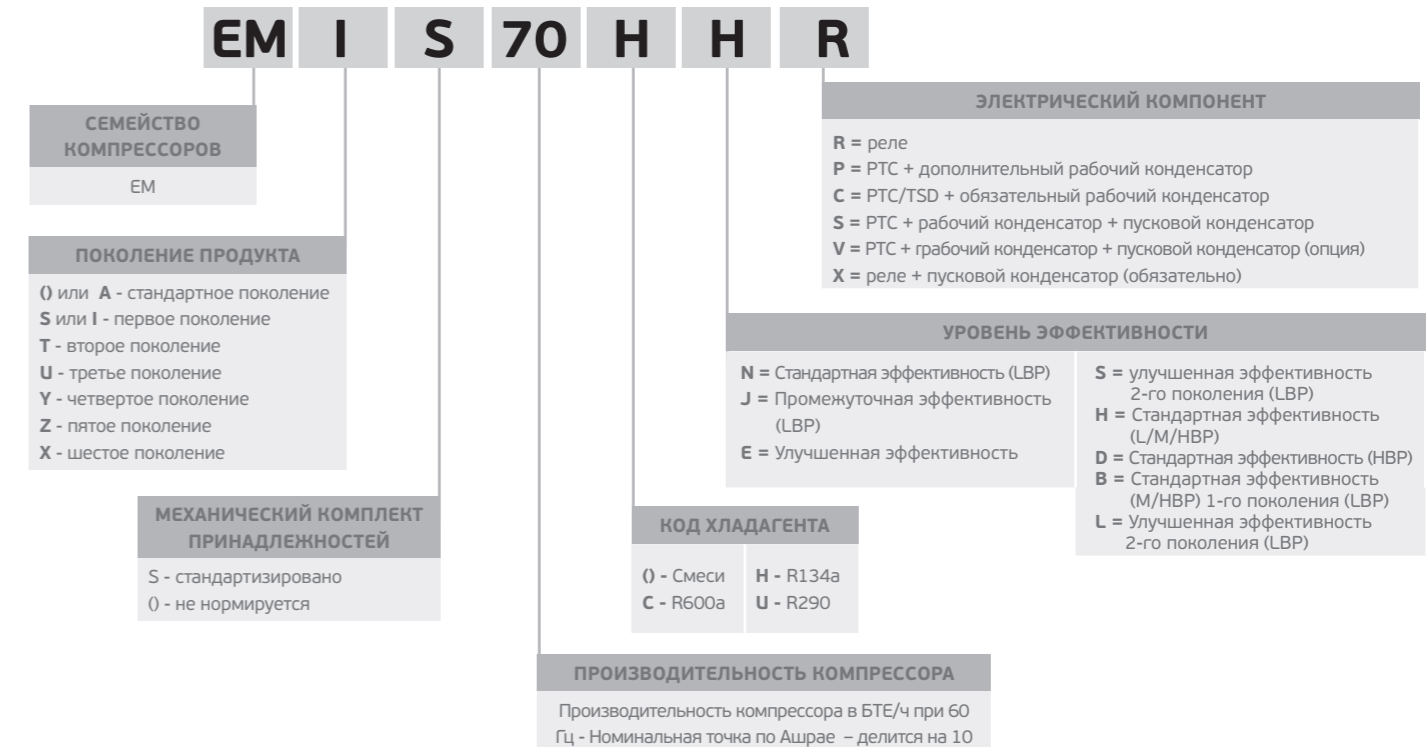
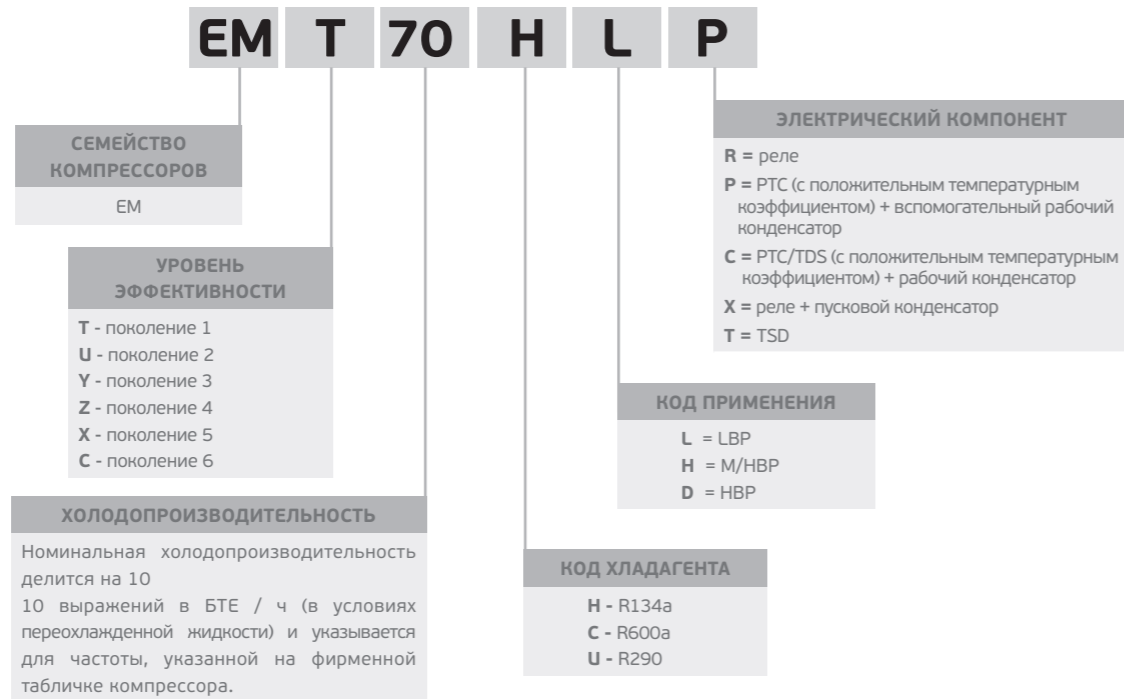
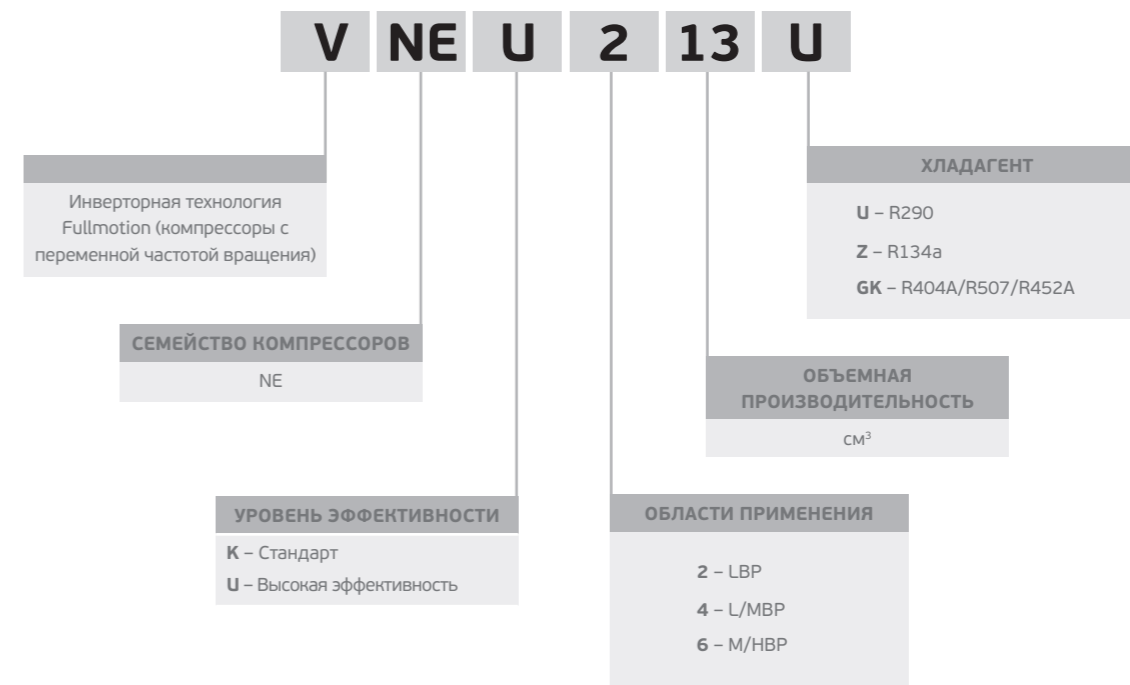
НОМЕНКЛАТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

EM / NE / NT / NJ

Буква V в конце названия компрессора обозначает клапан IPR.

* В соответствии с используемым хладагентом

НОМЕНКЛАТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

EM / EG БАЗА БРАЗИЛИИ**EM ПЛАТФОРМА****VNE / FMF**

НОМЕНКЛАТУРНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

F

F F U S 130 H A X

СЕМЬЯ КОМПРЕССОРОВ

F

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

F - Реле/внешняя крышка
Реле/внешняя крышка + пусковой конденсатор (опция)

УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

O - стандартная эффективность
I - Повышенная эффективность 1-го поколения
U - Повышенная эффективность 2-го поколения для коммерческого охлаждения

СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМПРЕССОРА

Производительность компрессора в БТЕ / ч при 60 Гц - Номинальная точка ASHRAE, разделенная на 10 (для компрессоров FG FFU и FFC)
Объемная производительность в см³ (для компрессоров FF и FFI)

ПУСКОВОЙ МОМЕНТ

K - Низкий пусковой момент (LST)
X - Высокий пусковой момент (HST)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

A - L/MBP
B - L/M/HBP

КОД ХЛАДАГЕНТА

H - R134a
U - R290
L - HFO

УПАКОВКА

АКСЕССУАРЫ

ВЕРСИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
КОМПОНЕНТОВ

ВНЕШНЕЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

269 M B 51 90 A F

ТИП КОМПРЕССОРА

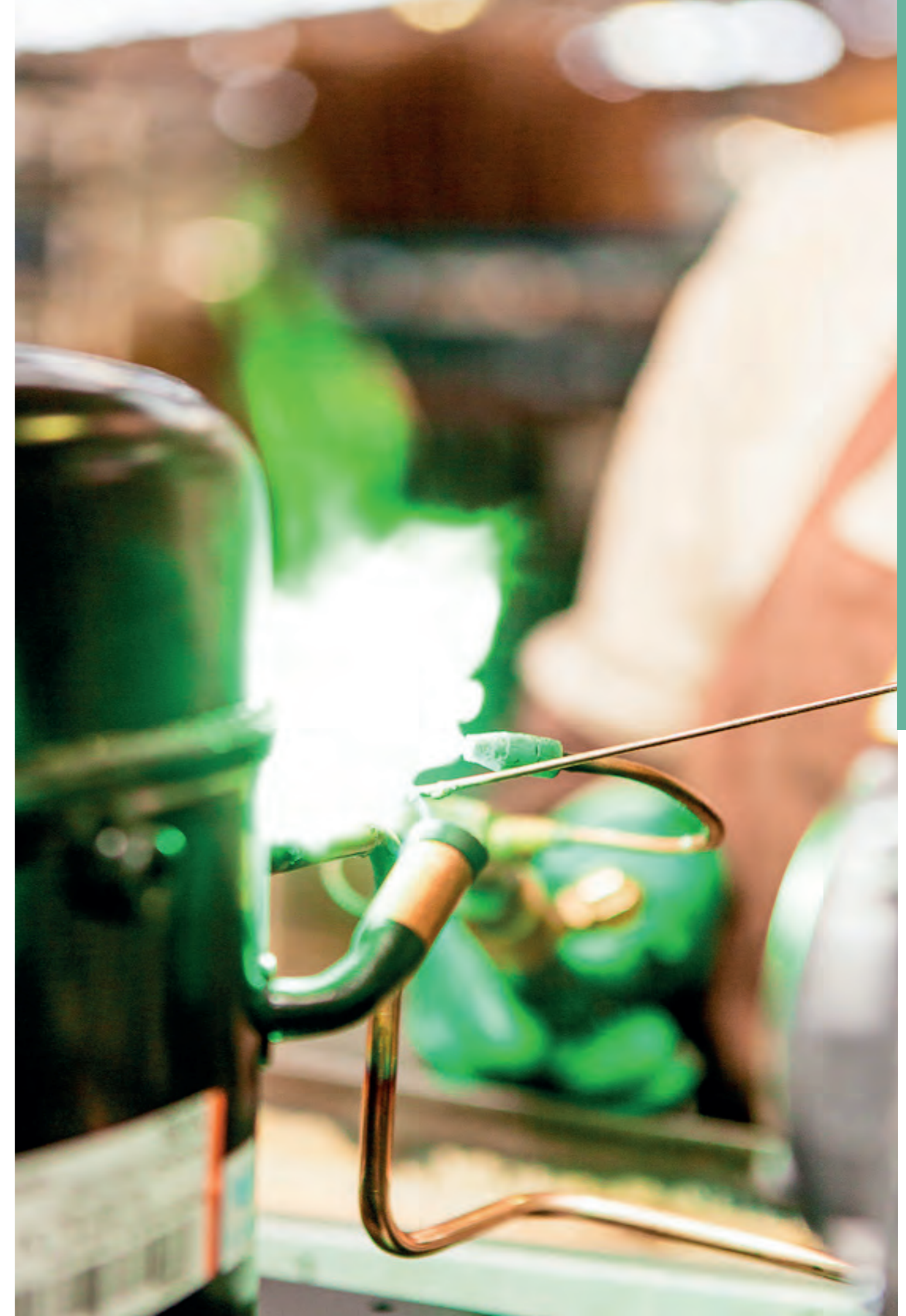
КОД МОДЕЛИ

НАПРЯЖЕНИЕ
И ЧАСТОТА

ВНЕШНЕЕ
ИСПОЛНЕНИЕ

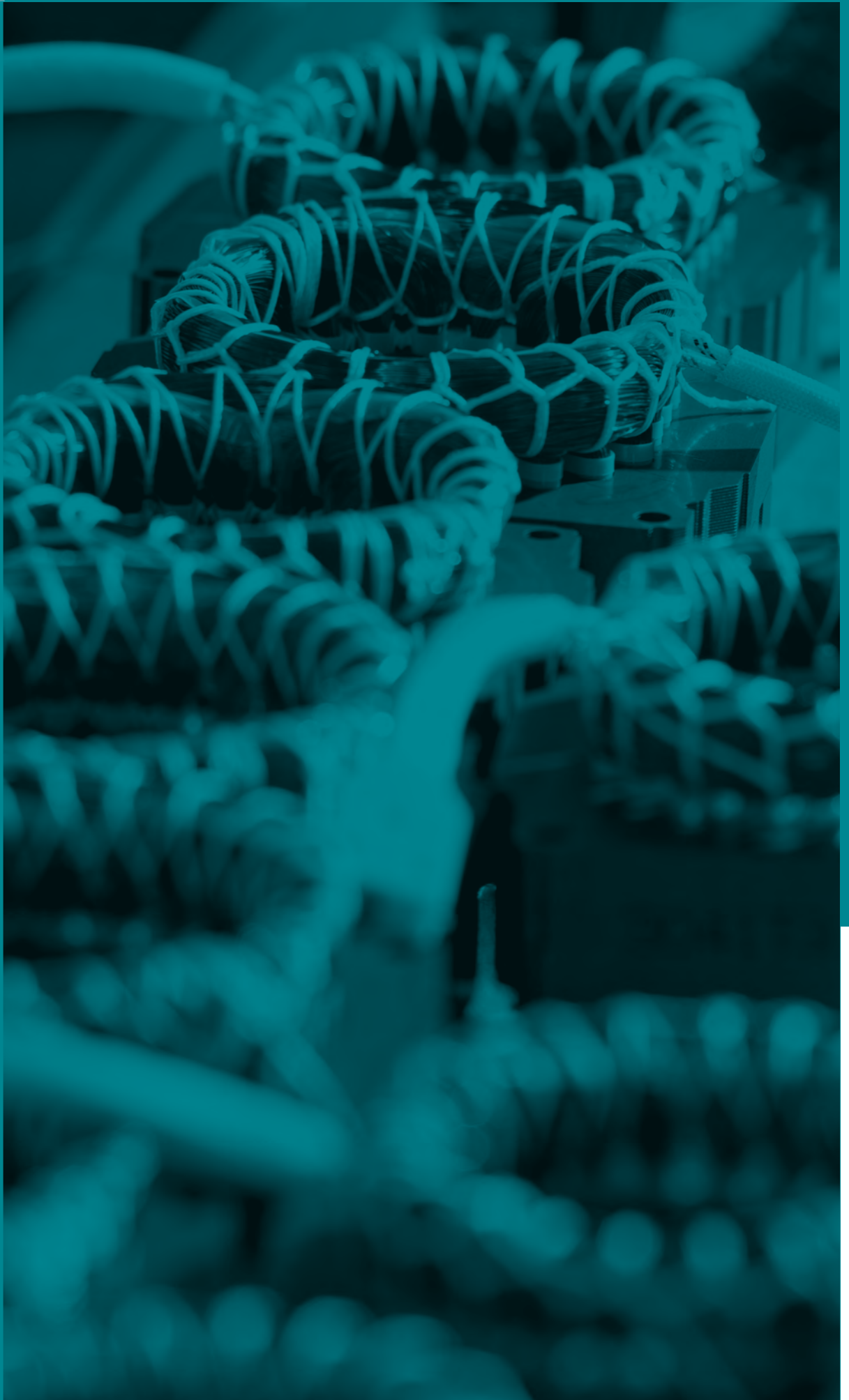
* Действительно для продукции европейского производства

КОД МАТЕРИАЛОВ КОМПРЕССОРА*



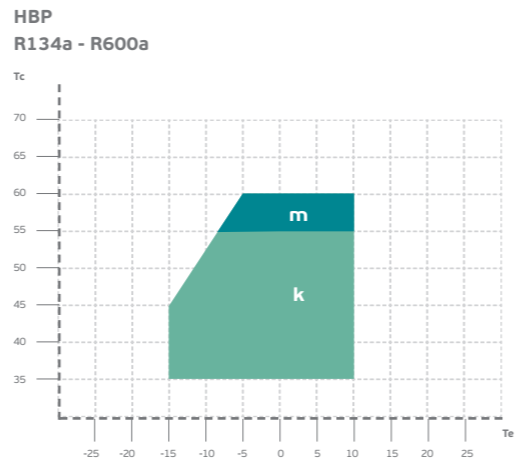
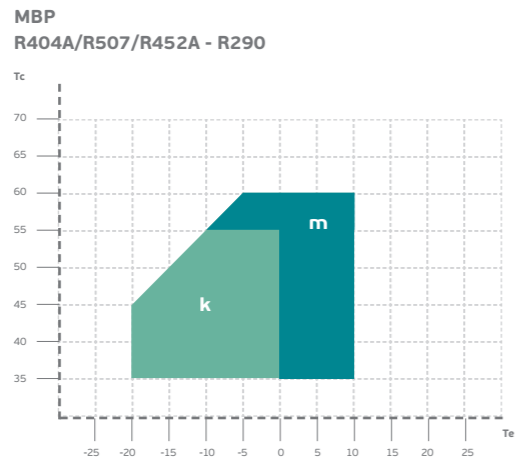
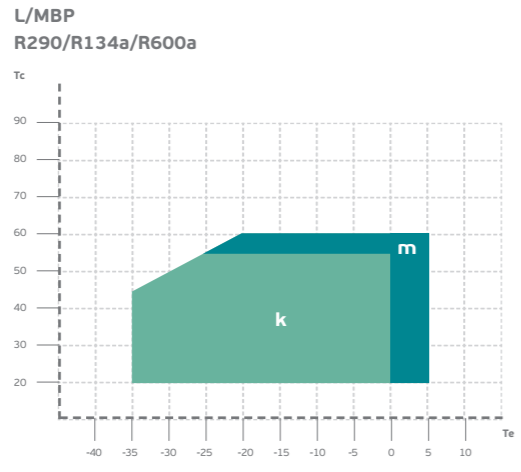
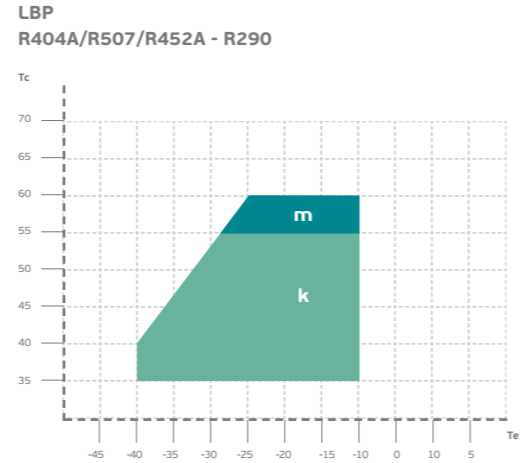
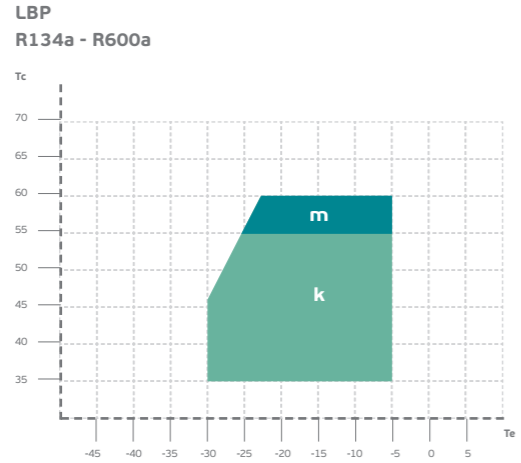
05

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



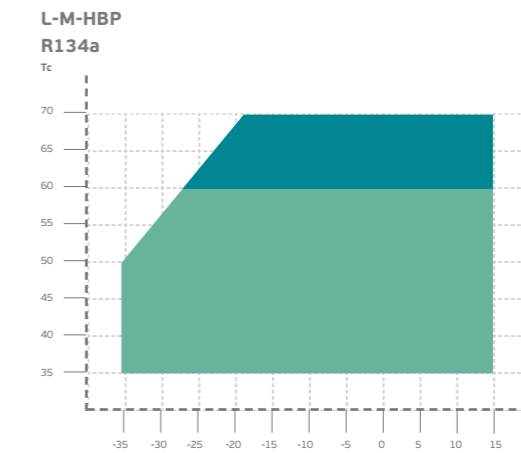
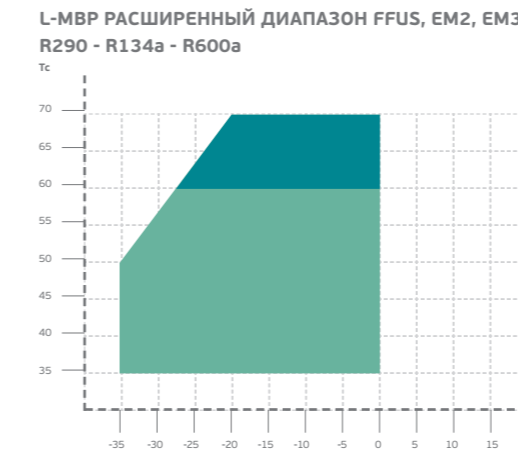
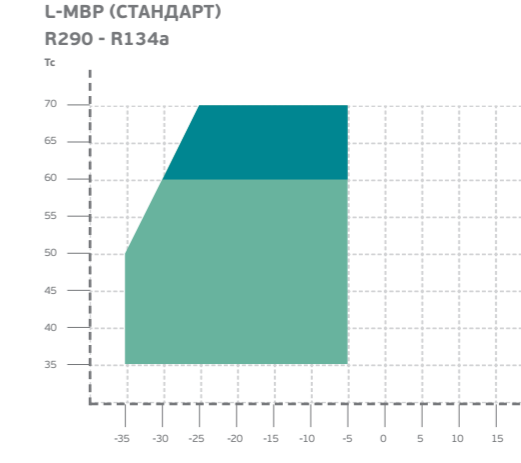
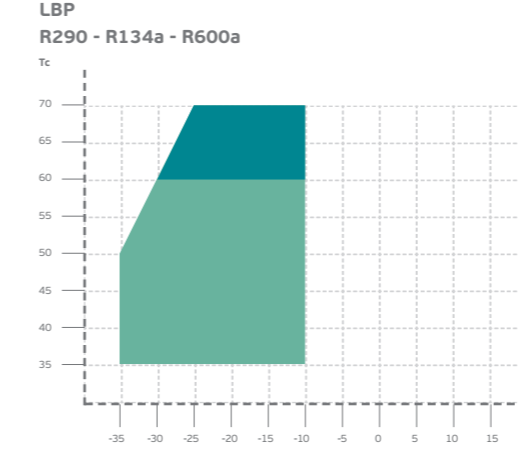
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

EMC, EMX, NE, NT, NJ, VNE



EM, EG, F, VEM, FMF, VES

Температура окружающей среды: 42°C - Температура возвратной линии: 32°C



- Рабочее состояние
 - Переходное состояние
 - Tc Температура конденсации, °C
 - k Температура окружающей среды 32 °C и возвратного газа 20 °C
 - Te Температура испарения, °C
 - m Температура окружающей среды 32 °C и возвратного газа 20 °C (в переходный период)
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Использование компрессоров за пределами предполагаемого рабочего диапазона приводит к прекращению действия гарантии или должно быть согласовано со службой технической поддержки.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ХЛАДАГЕНТЫ

R452A, R449A, R448A, R513A AND R450A CHARACTERISTICS

В СООТВЕТСТВИИ С EN378	R452A	R449A	R448A	R513A	R450A
Химическое название	Смесь R32/R125/R1234yf	Смесь R32/R125/R1234yf/R134a	Смесь R32/R125/R1234yf/R134a/R1234ze(E)	Смесь R134a/R1234yf	Смесь R134a/R1234ze(E)
Молекулярная формула	Вес, % (11/59/30)	Вес, % (24.3/24.7/25.3/25.7)	Вес, % (26/26/20/21/7)	Вес, % (44/56)	Вес, % (42/58)
Класс безопасности	A1	A1	A1	A1	A1
Группа текучей среды по классификации PED	2	2	2	2	2
Практический предел [кг/м³]	0.423	0.357	0.388	0.319	0.319
ATEL (Предел воздействия острой токсичности) / ODL (Низкий предел содержания кислорода) [кг/м³]	0.423	0.357	0.388	0.319	0.345
LFL (нижний предел воспламеняемости) [кг/м³]	NF (*)	NF (*)	NF (*)	NF (*)	NF (*)
Плотность паров при 25 °C, 101,3 кПа [кг/м³]	4.30	3.62	3.58	4.256	4.54
Молекулярная масса [г/моль]	103.51	87.21	86.28	108.4	108.67
Нормальная точка кипения [°C]	-47 до -43.2	-46 до -39.9	-45.9 до -39.8	-29.05	-23.4 до -22.8
ODP (Озоноразрушающий потенциал)	0	0	0	0	0
GWP (потенциал глобального потепления) [с временным горизонтом 100 лет]	2140	1397	1387	631.4	604.7
Температура самовоспламенения [°C]	НД	НД	НД	НД	НД
Критическая температура [°C]	74.9	81.5	83.7	96.5	104.4
Критическое давление [кПа, абс.]	4001.7	4447	4660	3766	3820
Температурный гистерезис при давлении 1 бар, абс. [K]	3.8	6.1	6.3	0.1	0.8

(*) NF означает негорючий.

Примечание: Хладагенты группы HFC (гидрофторуглероды) (R452A, R449A, R448A, R513A и R450A) классифицируются по классу безопасности A1 — низкая токсичность, отсутствие распространения пламени (в соответствии с ISO817).



R404A

R452A имеет такой же или более низкий температурный профиль, как R404A. Поэтому Embraco рекомендует использовать R452A в качестве альтернативного хладагента для всех серий компрессоров Embraco R404A и разрешает его использование как в низкотемпературном (LBP), так и в среднетемпературном (MBP) диапазонах, при условии поддержания такого же рабочего диапазона, как для хладагента R404A, и соблюдения других указаний по применению Embraco, как, например, ограничений заряда системы, определенных для каждого семейства компрессоров Embraco.

Испытания **R448A** и **R449A** показывают относительно более высокие уровни температуры, чем у R404A. Использование этих хладагентов может потребовать изменений системы, таких как снижение температуры конденсации системы (больший размер конденсатора, улучшение вентиляции) или снижение температуры возвратного газа, чтобы получить такой же температурный профиль, как для хладагента R404A. Для сохранения гарантии Embraco конечное применение должно быть подтверждено группой технической поддержки Embraco в каждом конкретном случае. В частности, следует избегать использования хладагента в системах, работающих в условиях высокой степени сжатия.



R134a

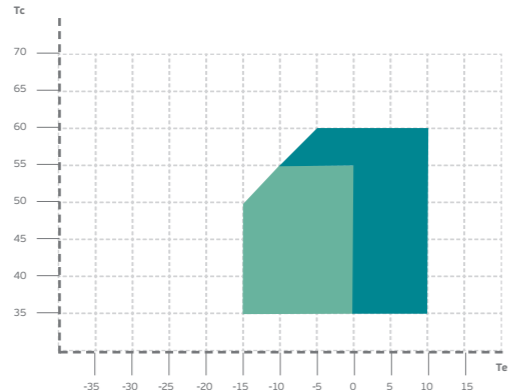
Embraco утверждает R513A и R450A в качестве альтернативных хладагентов для компрессоров Embraco R134a и разрешает их использование как в низкотемпературном (LBP), так и в среднетемпературном (MBP) диапазонах, при условии поддержания такого же рабочего диапазона, как для хладагента R134a, и соблюдения других указаний по применению Embraco, как, например, ограничений заряда системы, определенных для каждого семейства компрессоров Embraco.

Хладагент **R513A**, согласно калориметрической оценке, демонстрирует низкое влияние на холодопроизводительность, в то время как хладагент **R450A** при испытании на калориметре показывает снижение холодопроизводительности в среднем примерно на 12%. Фактическое влияние на эксплуатационные характеристики должно быть проверено на конкретном применении. Компрессоры Embraco R134a, использующие R450A и R513A, могут работать с такими же электрическими компонентами и показывают ту же надежность, что и с хладагентом R134a.

ОГРАНИЧЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

MBP R449A/R448A

(МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗВРАТНОГО ГАЗА 20 °C)



Рабочее состояние
Переходное состояние

T_c Температура конденсации, °C

T_e Температура испарения, °C

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование компрессоров за пределами предполагаемого рабочего диапазона приводит к прекращению действия гарантии или должно быть согласовано со службой технической поддержки.

Для получения дополнительной информации обратитесь к ECN (уведомление о технических изменениях) R449A/R448A.

У клиента всегда есть возможность преобразовать систему для использования **R134a** вместо **R404A** в течение этого переходного периода простым изменением модели компрессора и соответствующей регулировкой конструкции системы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КОМПРЕССОРОВ EMBRACO

Инструкция по установке распространяется на старт-стоп компрессоры Embraco, произведенные в Европе (страна происхождения указана на этикетке компрессора). Она адресована профессиональным пользователям, производителям холодильных систем/монтажникам и специалистам по техническому обслуживанию и предназначены для предоставления инструкций/рекомендаций по правильному использованию компрессоров Embraco с точки зрения надежности, производительности и безопасности. Инструкция доступна по ссылке: products.embraco.com



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

	СВЕРХНИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:
ULBP	Температура испарения между -95 °C и -65 °C	Медицинские приборы.
LBP	НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:
	Температура испарения ниже -20 °C	Бонеты, шкафы для замороженных продуктов, витрины для замороженных продуктов, витрины и пр.
L/MBP	НИЗКОЕ/СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:
	Температура испарения между -35 °C и 0 °C	профессиональные кухонные охладители, морозильные камеры для мороженого, охладители для бутылок, морозильные лари и т. д.
MBP	СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:
	Температура испарения между -20 °C и 0 °C	шкафы для свежих продуктов, холодильники для напитков, льдогенераторы и т. д.
M/HBP	СРЕДНЕЕ/ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:
	Температура испарения между -20 °C и +10 °C	кулеры, торговые витрины и пр.
HBP	ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:
	Температура испарения между -15 °C и +10 °C	Шкафы охлаждаемые, охладители для бутылок, осушители воздуха и пр.

РАСШИРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

C	Капиллярная трубка
V	Расширительный клапан

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C	ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗВРАТНОГО ГАЗА °C	ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C
EN 12900	LBP	-35	40	20 (*)	0	32
	MBP	-10	45			
	HBP	5	50			
ARI 540	LBP	-23,3	48,9	4,4	0	35
	MBP	-6,7	48,9	4,4		
	HBP	7,2	54,4	18,3	8,3K	
ASHRAE (Американское общество инженеров отопления, охлаждения и вентиляции с кондиционированием с ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕМ)	LBP	-23,3	54,4	32,2	22,2K	32,2
SECOMAF (Европейский комитет производителей холодильного оборудования)	MBP and HBP	7,2	54,4	35	8,3K	35
CECOPA (Европейский комитет производителей холодильного оборудования)	LBP	-25	55	32	0	32

(*) (*) Для моделей EMT и NE температура возвратного газа составляет 32 °C.

КОНВЕРТАЦИЯ ЕДИНИЦ

КОНВЕРТАЦИЯ ЕДИНИЦ	
1 Вт	3,41 БТЕ/ч
1 Вт	0,86 кКал/ч
1 кКал/ч	3,97 БТЕ/ч

ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ

СТАТИЧЕСКИЙ (S)	Статическое охлаждение – компрессор не нуждается в принудительном охлаждении, но он должен быть установлен, чтобы гарантировать естественную конвективную циркуляцию воздуха во избежание перегрева.
ВЕНТИЛЯТОР (F)	Охлаждение вентилятором – компрессор нуждается в принудительном охлаждении посредством электровентилятора.

ТИП МАСЛА (номер обозначает вязкость)

AB	Алкилбензольное масло
POE	Эфирное масло
MIN	Минеральное масло

ПУСКОВОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

LST	НИЗКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ Компрессоры с электрическим двигателем RSIR-RSCR-PSC для систем с капиллярными регулирующим устройством и сбалансированным давлением при запуске
HST	ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ Компрессоры с трехфазным электродвигателем и электродвигателем CSIR-CSR для систем со сбалансированным и несбалансированным давлением при запуске

ТИПЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

RSIR	Реостатный пуск - Индукционный режим работы Этот тип двигателя, используемый в компрессорах малой мощности, имеет низкий пусковой момент (LST) и должен применяться только в системах с капиллярными трубками, в которых происходит выравнивание давления. Двигатель оснащен пусковой обмоткой с высоким омическим сопротивлением и должен отключаться при достижении стабилизированной скорости вращения. Электромагнитное реле, откалиброванное в соответствии с током двигателя, отключает пусковую обмотку в конце пуска. Альтернативой электромагнитному реле для некоторых моделей является твердотельное пусковое устройство с PTC (резистор с положительным температурным коэффициентом сопротивления).					
RSCR	Реостатный пуск - Рабочий Конденсатор Подобно версии двигателя RSIR, но использует твердотельное пусковое устройство с PTC и постоянно подключенный рабочий конденсатор для повышения его эффективности.					
CSIR	Емкостный пуск - Индукционный режим работы Similar to RSIR motor, with a different start winding in series with a start capacitor of suitable capacitance to get a high starting torque.					
CSR	Конденсаторный пуск – Рабочий конденсатор Версия CSR с обмотками емкостного пуска и режима работы. То же, что двигатель PSC, но с пусковым конденсатором, включенным последовательно с пусковой обмоткой. Пусковое реле напряжения, калиброванное для каждого двигателя, отключает пусковой конденсатор при завершении запуска. Двигатель отличается высоким пусковым моментом (HST) и высокой эффективностью.					
PSC	Постоянный разделительный конденсатор Версия PSC с конденсаторной рабочей обмоткой. Этот двигатель оснащен рабочим конденсатором, постоянно включенным последовательно с пусковой обмоткой; оба остаются подключенными после запуска двигателя. Пусковой момент достаточен, чтобы гарантировать запуск компрессора только при сбалансированном давлении в системах с капиллярными трубками или с выравнивателем давления.					
3Ø	Трехфазный Трехфазные обмотки с соединениями звездой.					
BLDC	Бесщеточный двигатель постоянного тока - двигатель с постоянными магнитами Мотор-компрессор с этим типом двигателя снабжен инвертором, который позволяет двигателю-компрессору работать при различных скоростях вращения. Изменение скорости вращения двигателя позволяет регулировать охлаждающую способность в соответствии с актуальными потребностями холодильного оборудования, что приводит к экономии энергии и более точному регулированию температуры.					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

ТИПЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО					КОДЕНСАТОРЫ	
	Предохранитель (*)	Реле тока	Реле напряжения	PTC	TSD	Пусковой	Рабочий
RSIR	✓	✓	X	✓	X	X	X
RSCR	✓	X	X	✓	✓	X	✓
CSIR	✓	✓	X	X	X	✓	X
CSR	✓	X	✓	X	X	✓	✓
PSC	✓	X	X	X	X	X	✓
Трехфазный	✓	X	X	X	X	X	X

(*) Некоторые модели утверждены с внутренним OLP (устройство защиты от перегрузки)

НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА

Код	Напряжение и частота	Рабочий диапазон напряжения		Минимальное пусковое напряжение	
		50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц
A	220 - 240V 50 Гц 1 ~	198V ÷ 254V		187V	
B	200 - 230V 50 Гц / 208 - 230V 60Гц 1 ~	180V ÷ 244V	187V ÷ 244V	170V	177V
C	220V 50 Гц 1 ~	200V ÷ 242V		187V	
D	208 - 230V 60 Гц 1 ~		187V ÷ 244V		177V
E	115 - 127V 60 Гц 1 ~		103V ÷ 134V		98V
F	100V 50 Гц / 100 - 127V 60 Гц 1 ~	90V ÷ 110V	90V ÷ 134V	85V	85V
G	115V 60 Гц 1 ~		103V ÷ 127V		98V
I	220 - 240V 50/60 Гц 1 ~	198V ÷ 254V	198V ÷ 254V	187V	187V
J	230V 60 Гц 1 ~		207V ÷ 253V		195V
K	200 - 220 V 50 Гц / 230 V 60 Гц 1~	180V ÷ 234V	207V ÷ 253V	170V	195V
M	380 - 420V 50 Гц / 440 - 480V 60 Гц 3 ~	332V ÷ 445V	396V ÷ 509V	323V	374V
N	200 - 240V 50 Гц / 230V/60 Гц 1 ~	180V ÷ 254V	207V ÷ 253V	170V	195V
P	380V 60 Гц 3 ~		342V ÷ 418V		323V
Q	100V 50/60 Гц 1~	90V ÷ 110V	90V ÷ 110V	85V	85V
R	200V 50/60 Гц 3 ~	180V ÷ 220V	180V ÷ 220V	170V	170V
S**	400V 50 Гц / 440V 60 Гц 3 ~	360V ÷ 440V	396V ÷ 484V	340V	374V
V	230V 50 Гц 1 ~	207V ÷ 253V		195V	
X	220 - 240V 50/60 Гц 1 ~	150V (160V*) ÷ 240V		150V (160V*)	
Z	200 - 230V 60 Гц 1 ~		180V ÷ 244V		170V

* В зависимости от компрессора; для более подробной информации свяжитесь с отделом технической поддержки.

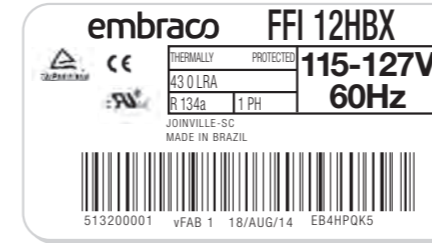
** В отношении конкретной модели обратитесь к спецификации или свяжитесь с отделом технической поддержки Embraco.

КРЕПЛЕНИЯ КОМПРЕССОРА И ТИП КЛАПАНА

ТИП КРЕПЛЕНИЯ	EM / VES	NE / VNE	NT	NJ
A	Резиновые втулки	Резиновые втулки	Резиновые втулки	Резиновые втулки
P	Втулки и зажимы	Втулки и зажимы	X	X

ТИП КЛАПАНА	EM / VES	NE / VNE	NT	NJ
V	X	X	X	Клапан Rotolock Резьбовое соединение
Z	X	X	X	Клапан Rotolock соединение под пайку

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЯРЛЫК



- 1 Модель компрессора
- 2 Напряжение питания
- 3 Код ведомости материалов
- 4 Серийный номер
- 5 Сертификационные отметки
- 6 Код даты или дата производства
- 7 Тип масла и количество
- 8 Тип хладагента
- 9 Номинальное потребление тока (ток при номинальной нагрузке, по требованию)
- 10 Потребляемый ток при заблокированном роторе (по требованию)

УПАКОВКА

EMT / EMY / EMX / EMC / VES					
ТИП УПАКОВКИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО НА ПАЛЛЕТ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
			СОБРАНЫ	НЕ СОБРАНЫ	
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	A	70	✓	X	
	J	56	✓	X	
ОПТОВАЯ УПАКОВКА	R	100	X	✓	Электрические компоненты и комплектующие поставляются отдельно
	S	120	X	✓	
	G	100	✓	X	Комплектующие поставляются отдельно
	O	74	✓	X	
	W	88	✓	X	
	V	100	✓	X	
	E	120	✓	X	

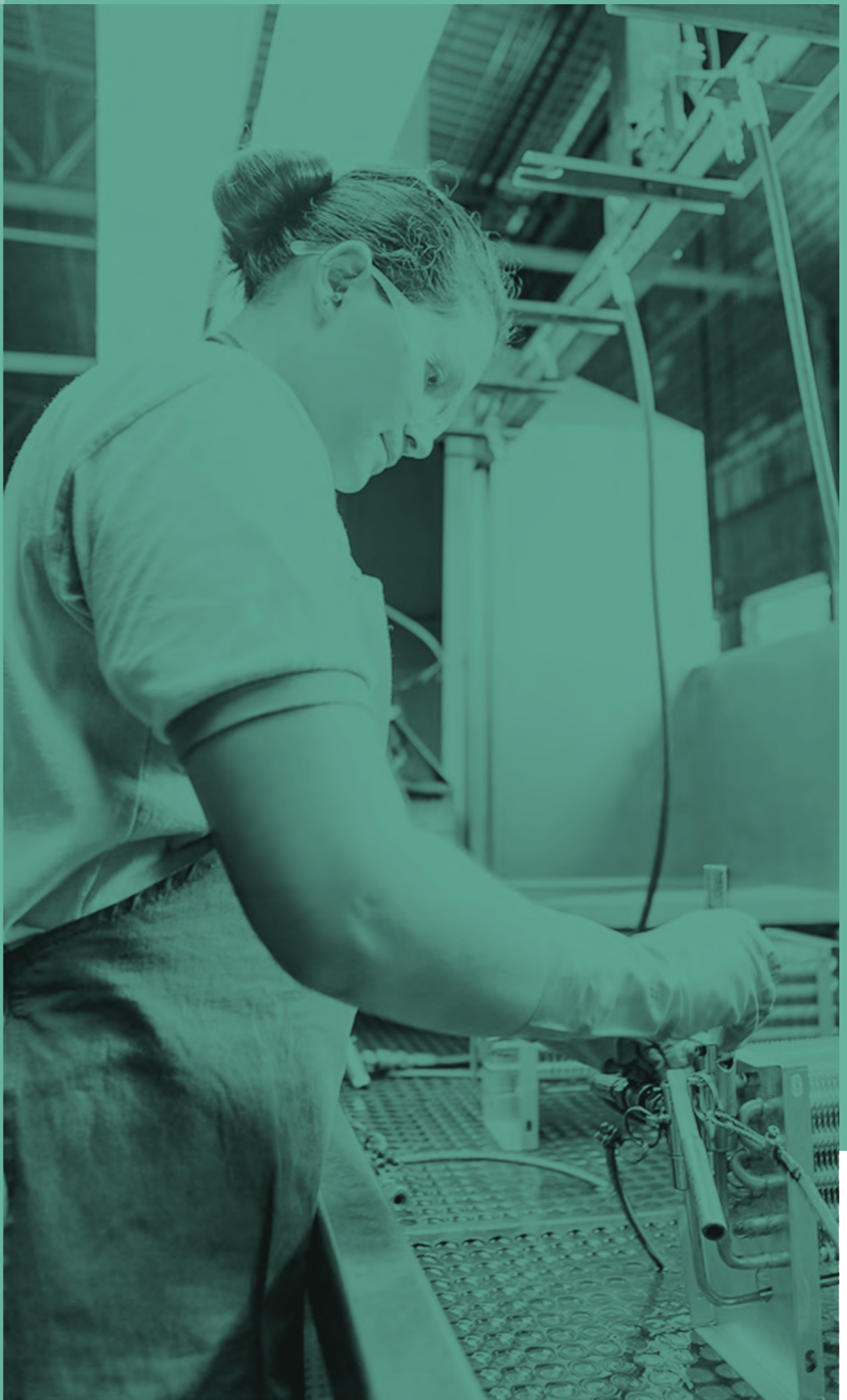
NE / NEK / NEU / VNEK / VNEU					
ТИП УПАКОВКИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО НА ПАЛЛЕТ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
			СОБРАНЫ	НЕ СОБРАНЫ	
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	A	56	✓	✓	
	F	44	✓	✓	С электрической коробкой CSR внутри
ОПТОВАЯ УПАКОВКА	J	56	✓	X	
	H	28	✓	X	С электрической коробкой CSR внутри
	M	80	X	✓	
	N	40	X	✓	Электрические компоненты и комплектующие поставляются отдельно
	O	74	✓	X	
	Q	37	✓	X	

NT / NTU					
ТИП УПАКОВКИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО НА ПАЛЛЕТ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
			СОБРАНЫ	НЕ СОБРАНЫ	
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	A	44	✓	✓	
	F	44	✓	✓	С электрической коробкой CSR внутри
ОПТОВАЯ УПАКОВКА	C	36	X	✓	Электрические компоненты и комплектующие поставляются отдельно
	Z	24	✓	X	

NJ					
ТИП УПАКОВКИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО НА ПАЛЛЕТ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
			СОБРАНЫ	НЕ СОБРАНЫ	
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	A	33	X	✓	
	F	33	X	✓	С электрической коробкой CSR внутри
ОПТОВАЯ УПАКОВКА	C	36	X	✓	Электрические компоненты и комплектующие поставляются отдельно
	Y	28	✓	X	

F / EG / VEG / VEM / VES					
ТИП УПАКОВКИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО НА ПАЛЛЕТ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ		
			СОБРАНЫ	НЕ СОБРАНЫ	
ОПТОВАЯ УПАКОВКА	F / EG / VEG	72	✓	X	
		80	X	✓	
	VEM	100	✓	✓	
	VES	120	✓	✓	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОМПРЕССОРЫ С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ
(ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ FULLMOTION)

R134a • L/M/HBP • 50 - 60 Гц

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см ³	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - ASHRAE		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - EN12900		ДИАПАЗОН СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA A	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	ОБЪЕМ МАСЛА см ³	ТИП МАСЛА	РАСШИРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		ИНВЕРТОР				МОДЕЛЬ
						ХОЛОДОПРОИЗДОВОДИТЕЛЬНОСТЬ BT	ЭФФЕКТИВНОСТЬ BT/BT	-23,3 °C / 54,4 °C	5 °C / 50 °C									ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ W	РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ		
VEMY3H	3,00	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	LBP	41-126	1,48-1,55	-	-	1600-4500	7,5	180	2,1	S	-	220	POE10	C	DWG23	CON01-02-03-04-05	220-240V 50/60Hz	VCC3	200	Drop-in, Frequency	VEMY3H
VEMY4H	3,97	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	LBP	63-170	1,55-1,66	-	-	1600-4500	7,5	180	2,1	S	-	220	POE10	C	DWG23	CON01-02-03-04-05	220-240V 50/60Hz	VCC3	200	Drop-in, Frequency	VEMY4H
VEMY5H	4,99	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	LBP	84-206	1,60-1,76	-	-	1600-4500	7,5	180	2,1	S	-	220	POE10	C	DWG23	CON01-02-03-04-05	220-240V 50/60Hz	VCC3	200	Drop-in, Frequency	VEMY5H
VEMY6HH	5,72	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	L/M/HBP	113-229	1,60-1,68	-	-	1600-4500	7,5	180	2,1	F	520	220	POE10	C	DWG23	CON01-02-03-04-05	220-240V 50/60Hz	VCC3-CO	320	Drop-in, Serial, Frequency	VEMY6HH
VEGT7H	7,15	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	LBP	129-290	1,46-1,62	-	-	1600-4500	10	200	3,3	S	-	430	POE10	C	DWG09	CON01-02-03-10-11	220-240V 50/60Hz	VCC3	200	Drop-in, Frequency	VEGT7H
VEGT8HB	7,95	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	L/MBP	137-340	1,55-1,76	-	-	1600-4500	10	200	3,3	F	520	430	POE10	C	DWG09	CON01-02-03-10-11	220-240V 50/60Hz	VCC3-CO	320	Drop-in, Frequency	VEGT8HB
VEGT11HB	10,61	230 V 53-150Hz 3 ~	BPM	LST	L/MBP	191-429	1,49-1,66	-	-	1800-4500	10	200	3,3	F	520	430	POE10	C	DWG09	CON01-02-03-10-11	220-240V 50/60Hz	VCC3-CO	320	Drop-in, Frequency	VEGT11HB
VNEK610Z	10,00	220-240V 50/60Hz 1 ~	BPM	HST	HBP	-	-	630-1231	2,55-2,07	2000-4500	11,6	206	-	F	520	500	POE 22	C/V	DWG04	CON07-08-09	220-240V 50/60Hz	HP	800	Drop-in, Serial, Frequency	VNEK610Z
VNEK614Z	14,30	220-240V 50/60Hz 1 ~	BPM	HST	HBP	-	-	905-1637	2,46-1,9	2000-4500	11,6	206	-	F	520	500	POE 22	C/V	DWG04	CON07-08-09	220-240V 50/60Hz	HP	1000	Drop-in, Serial, Frequency	VNEK614Z

R404A/R507/R452A • LBP - MBP • 50 - 60 Гц

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см ³	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - EN12900		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - ASHRAE		ДИАПАЗОН СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA A	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	ОБЪЕМ МАСЛА см ³	ТИП МАСЛА	РАСШИРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		ИНВЕРТОР				МОДЕЛЬ		
						ХОЛОДОПРОИЗДОВОДИТЕЛЬНОСТЬ BT	ЭФФЕКТИВНОСТЬ BT/BT	-35 °C / 40 °C	-23,3 °C / 54,4 °C									ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА	МОДЕЛЬ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ W	РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ				
VNEK206GK	6,2	220-240V 50/60Hz 1 ~	BPM	HST	LBP	126-262	0,93-0,99	226-468	1,21-1,26			2000-4500	11,6	206	-	F	520	500	POE 22	C/V	DWG04	CON07-08-09	220-240V 50/60Hz	HP	500	Drop-in, Serial, Frequency	VNEK206GK
VNEK606GK	6,2	220-240V 50/60Hz 1 ~	BPM	HST	MBP	-	-	-	-	380-801	1,55-1,78	2000-4500	11,6	206	-	F	520	500	POE 22	C/V	DWG04	CON07-08-09	220-240V 50/60Hz	HP	800	Drop-in, Serial, Frequency	VNEK606GK
VNEK609GK	8,8	220-240V 50/60Hz 1 ~	BPM	HST	MBP	-	-	-	-	534-1084	1,64-1,83	2000-4500	11,6	206	-	F	520	500	POE 22	C/V	DWG04	CON07-08-09	220-240V 50/60Hz	HP	1000	Drop-in, Serial, Frequency	VNEK609GK
VNEK212GK	12,1	220-240V 50/60Hz 1 ~	BPM	HST	LBP	245-465	1,01-1,11	442-860	1,26-1,33			2000-4500	11,6	206	-	F	520	500	POE 22	C/V	DWG04	CON07-08-09	220-240V 50/60Hz	CF10	1000	Drop-in, Serial, Frequency	VNEK212GK

R290 • LBP - MBP • 50 - 60 Гц

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см³	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - EN12900		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - ASHRAE		ДИАПАЗОН СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA A	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м³/ч	ОБЪЕМ МАСЛА см³	ТИП МАСЛА	РАСШИРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		ИНВЕРТОР				МОДЕЛЬ
ХОЛОДОПРОИЗДОВОДИТЕЛЬНОСТЬ BT	ЭФФЕКТИВНОСТЬ BT/BT	-35 °																							

R508B/R170 • ULBP • ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДИГИ- ТЕЛЯ	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	ХЛАДАГЕНТЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - EN12900 -85 °C / -30 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT			ВЕС kg	МАКС. ВЫСОТА A мм	LRA A	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА кВт/ч	МАСЛО		РАСШИРITЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ
								ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ BT/BT		-95	-85	-75						ОБЪЕМ СМ ³	TYPE	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
NT2178ULT	17.4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	ULBP	R508B	429	1.27	-30	180	422	919	17.8	220	21.5	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM26	NT2178ULT
							R170	399	1.21		204	401	813											
NT2192ULT	22.4	1	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	ULBP	R508B	545	1.30	-30	236	561	1097	17.8	234	29	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM26	NT2192ULT
							R170	516	1.24		216	501	926											
NT2212ULT	27.8	1 1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	ULBP	R508B	702	1.32	-30	318	665	1220	17.8	234	27	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM26	NT2212ULT
							R170	663	1.29		311	670	1230											

Примечание: Температура возвратного газа при условиях, установленных EN12900, для серии EM и NE - 32 °C, для серии NT и NJ - 20 °C

R134a • LBP - L/MBP • 50 Гц

ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИАЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - АШИГАС -23,3 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - EN12900 -35 °C / 40 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт			-30	-25	-20	-15	-10	-5												
							105	1,37	62	1,01			55	-	-	-	-	-	-	7,3	166	4,0	S	-	150	POE 10	C	DWG01	SM00	EMY3109Z
EMY3111Z	4,5	1/8	220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	L/MBP	129	1,41	62	1,01	55	81	113	153	202	260	325	7,7	171	5,0	S	-	150	POE 10	C	DWG01	SM00	EMY3111Z		
EMY3115Z	6,1	1/6	220-240V 50Hz 1~	RSIR/RSCR	LST	L/MBP	163 / 171	1,39 / 1,51	-	-	55	90	123	165	216	275	343	7,6	171	-	S	-	150	POE 10	C	DWG01	SM00-SM01	EMY3115Z		
NEK1116Z	7,4	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSIR/RSCR	LST	LBP	194	1,44	93	1,12	55	-	141	262	245	312	390	10,8	200	5,3	S	-	350	POE 22	C	DWG02	SM00-SM01	NEK1116Z		
NEK2116Z	7,4	1/5	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	187	1,22	93	0,89	55	-	136	184	241	305	378	10,4	187	10,0	S	-	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2116Z		
NEK1118Z	8,4	1/4	220-240V 50Hz 1~	RSIR/RSCR	LST	LBP	224	1,43	111	1,08	55	-	163	217	283	357	446	10,7	200	6,9	S	-	350	POE 22	C	DWG02	SM00-SM01	NEK1118Z		
NE1121Z	9,3	1/4	220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	LBP	253	1,28	125	0,89	55	-	186	246	319	403	500	10,9	200	16,5	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1121Z		
NE1121Z	9,3	1/4	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1~	RSIR	LST	LBP	253	1,28	126	0,93	55	-	217	288	373	472	584	10,9	200	18,0	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1121Z		
NE2121Z	9,3	1/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	250	1,23	124	0,86	55	-	183	245	317	403	500	10,9	200	12,6	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05-SM29	NE2121Z		
NE2121Z	9,3	1/4	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	253	1,28	126	0,90	55	-	186	246	319	403	500	11,6	206	15,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05-SM29	NE2121Z		
EMY3125Z*	10,6		220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	L/MBP	UD	UD	UD	UD	55	-	-	-	-	-	UD	UD	UD	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM00	EMY3125Z*			
NE1130Z	12,1	1/3	220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	LBP	323	1,32	161	0,85	55	-	238	313	402	506	624	10,9	200	16,3	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1130Z		
NE1130Z	12,1	1/3	200-220V 50Hz / 230V 60Hz 1~	RSIR	LST	LBP	323	1,24	161	0,86	55	-	238	313	402	506	624	10,9	200	22,0	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NE1130Z		
NE2130Z	12,1	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	343	1,32	171	0,85	55	-	255	332	426	536	660	10,9	200	13,2	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05-SM29	NE2130Z		
NE2130Z	12,1	1/3	100V 50/60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	323	1,20	161	1,16	55	-	230	305	391	490	601	10,9	200	39,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NE2130Z		
NEU4130Z	12,1	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	L/MBP	346	1,31	172	0,96	55	-	-	-	-	-	-	10,0	187	13,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU4130Z		
NE2134Z	14,3	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	359	1,23	179	0,90	55	-	267	351	453	571	711	11,6	206	17,0	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NE2134Z		
NEK2140Z	16,8	1/2	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	429	1,31	217	1,02	55	-	319	421	543	686	820	11,6	206	17	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2140Z		

* МОДЕЛЬ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ
Примечание: Температура возвратного газа при условиях, установленных EN12900, для серии EM и NE — 32 °C, для серии NT и NJ — 20 °C

R134a • LBP - L/MBP - L/M/HBP • 50Гц
ПРОИЗВОДСТВО БРАЗИЛИЯ

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ASHRAE LBP								ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0						ОБЪЕМ см ³	TYPE	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
EM20HHR	2,27	1/12	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	50	0,86	55	17	28	42	59	80	105	135	170	6,8	158	6,5	S/F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM20HHR
EMIE30HER	2,83	1/10	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	73	1,16	55	26	44	65	90	120	155	196	-	7,2	158	7	S/F	520	180	POE 10	C	DWG10	SM07	EMIE30HER
EMIS30HHR	3,00	1/10	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	79	0,93	55	27	46	69	95	126	163	207	260	6,8	158	9	S/F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EMIS30HHR
EMIE40HJP	3,40	1/8	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	95	1,15	55	40	65	97	132	166	196	-	-	6,6	158	4,2	S	-	180	POE 10	C	DWG10	SM07	EMIE40HJP
EMI45HER	3,77	1/8	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	100	1,21	55	43	66	92	123	161	208	-	-	7,7	167	10	S	-	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EMI45HER
EM45HHR	3,77	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	102	1,03	55	43	62	86	117	155	201	256	321	7,7	171	9	S/F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM45HHR
EM50HNP	4,99	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	126	1,22	55	45	75	109	149	197	256	-	-	7,7	167	10	S	-	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM50HNP
EMIE65HER	5,19	1/6	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	149	1,22	55	71	100	136	179	231	290	-	-	8,3	166	12,5	S/F	520	180	POE 10	C	DWG10	SM07	EMIE65HER
EGAS70HLR	5,56	1/5+	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	164	1,47	55	68	102	147	202	265	337	-	-	10,4	195	14,4	S	-	230	POE 10	C	DWG09	SM09	EGAS70HLR
EMI70HER	5,89	1/5	220V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	166	1,18	55	71	100	136	179	231	290	-	-	8,3	166	12,5	S	-	180	POE 22	C	DWG10	SM07	EMI70HER
EMU65HLP	5,96	1/4	200-230V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	185	1,45	55	92	127	169	219	278	345	-	-	7,9	166	7,5	S	-	180	POE 22	C	DWG10	SM07	EMU65HLP
EMYE70HEP	5,96	1/5	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	168	1,43	55	92	127	169	219	278	345	-	-	7,9	166	7,5	S	-	180	POE 10	C	DWG10	SM07	EMYE70HEP
EGAS80HLR	6,36	1/4+	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	195	1,52	55	80	125	173	228	293	372	-	-	10	195	14,5	S/F	520	230	POE 10	C	DWG09	SM09	EGAS80HLR
FFU70HAK	6,36	1/4	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	185	1,43	55	80	119	166	224	293	375	471	-	10,7	201	12,8	S/F	520	280	POE 10	C	DWG09	SM08	FFU70HAK
FFUS70HAK	6,36	1/4	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	191	1,42	55	77	124	170	222	285	363	462	587	10,2	201	14,5	S/F	520	230	POE 10	C	DWG09	SM08	FFUS70HAK
FFUS80HAK	6,76	1/4+	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	201	1,37	55	95	133	183	244	319	407	509	626	10	201	14,5	S/F	520	230	POE 10	C	DWG09	SM08	FFUS80HAK
FF7,5HBK	6,92	1/5+	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	154	1,00	55	71	106	149	202	263	341	431	537	10,7	195	16,7	S	-	280	POE 22	C	DWG09	SM08	FF7,5HBK
EGAS90HLR	7,15	1/3-	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	219	1,50	55	97	144	198	261	336	426	-	-	10,5	195	14,3	S	-	230	POE 10	C	DWG09	SM09	EGAS90HLR
EGAS100HLP	7,95	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	241	1,58	55	108	157	222	304	402	514	-	-	11	201	8,5	S	-	230	POE 10	C	DWG09	SM09	EGAS100HLP
EGAS100HLR	7,95	1/3	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	251	1,52	55	108	164	226	299	384	485	-	-	11	201	16,9	F	520	230	POE 10	C	DWG09	SM09	EGAS100HLR
FFUS100HAK	7,95	1/3	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	248	1,43	55	123	167	226	302	393	500	623	763	10,6	201	17,6	S/F	520	350	POE 10	C	DWG09	SM08	FFUS100HAK
FF8,5HBK	7,95	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	194	1,11	55	82	119	168	230	306	398	506	632	10,8	195	18,2	S/F	520	280	POE 22	C	DWG09	SM08	FF8,5HBK
FFI10HAK	9,04	1/3	220-230V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	249	1,30	55	106	154	220	302	400	512	636	-	10,9	201	18	S/F	520	280	POE 22	C	DWG09	SM08	FFI10HAK
EGR130HLR	10,61	1/3+	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	LBP	313	1,50	55	141	211	288	378	489	626	-	-	10,8	201	17,5	F	520	230	POE 10	C	DWG09	SM09	EGR130HLR
FFU130HAK	10,61	1/3+	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	LST																							

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R134a • НВР • 50 Гц - ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОВЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE 7.2 °C / 54.4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900 5 °C / 50 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900						ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А мм	LRA A	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРЯЕМОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ	
							ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		-15	-10	-5	0	5	10						ОВЪЕМ см ³			СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
EMT37HDP	3.4	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	HBP	351	2.55	321	2.46	55	-	142	153	194	241	294	355	7.2	158	4.3	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM00	EMT37HDP
EMT45HDR	4.0	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	421	2.66	379	2.58	45	-	150	189	237	298	361	426	7.7	166	5.4	S	-	180	POE 10	C/V	DWG01	SM05	EMT45HDR
EMT50HDP	4.5	1/6	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	HBP	475	2.58	423	2.47	55	-	146	184	229	284	402	423	7.7	166	5.4	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM00	EMT50HDP
EMT6144Z	5.2	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	577	2.6	519	2.53	45	-	191	242	303	374	456	549	7.7	166	8.5	F	270	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6144Z
EMT6160Z	6.8	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	720	2.4	648	2.34	55	-	232	294	367	395	549	661	7.8	166	9.8	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6160Z
NEK6160Z	7.3	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	716	2.41	663	2.41	45	-	281	355	448	481	687	834	10.4	187	11.5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6160Z
NEK6160Z	7.3	1/4	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	717	2.41	663	2.41	45	-	277	350	442	478	684	833	10.4	187	13.5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6160Z
EMT6170Z	7.7	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	806	2.26	725	2.18	45	-	330	418	522	559	771	915	7.8	166	10.4	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6170Z
EMY6170Z	8.0	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	835	2.56	712	2.39	55	-	435	540	659	794	766	921	7.7	171	10.5	F	520	145	POE 10	C/V	DWG01	SM05	EMY6170Y
NEK6170Z	8.4	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	882	2.35	775	2.45	45	-	360	453	562	689	833	987	10.2	200	14	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6170Z
NEK6170Z	8.4	1/4	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	841	2.44	775	2.46	45	-	336	422	527	572	798	964	10.2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6170Z
NEK6170Z	8.4	1/4	100V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	823	2.18	762	2.16	45	-	313	384	496	650	844	958	10.4	187	31	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6170Z
NEK6187Z	10.0	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1019	2.29	896	2.38	45	-	402	511	642	793	965	1113	11	200	15	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6187Z
NEK6187Z	10.0	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	965	2.39	894	2.4	45	-	439	538	657	796	955	1123	11.6	206	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6187Z
NEU6187Z	10.0	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1014	2.44	-	-	45	-	442	560	697	855	1033	1190	10.5	187	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6187Z
NEU6187Z	10.0	1/3	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1018	2.44	917	2.4	45	-	408	517	650	806	987	1128	10.5	187	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6187Z
NEK6210Z	12.1	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1105	2.13	1024	2.16	45	-	469	523	637	711	1031	1314	11.6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210Z
NEK6210Z	12.1	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1129	2.27	1046	2.29	45	-	480	619	773	942	1127	1319	11	200	20	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210Z
NEU6210Z	12.1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1231	2.37	1102	2.33	45	-	530	663	825	1016	1235	1414	10.6	200	18.5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210Z
NEU6210Z	12.1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	HBP	1247	2.58	1109	2.48	45	-	530	672	839	1032	1250	1431	10.6	200	18.5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6210Z
NEU6210Z	12.1	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	HBP	1222	2.38	1136	2.33	45	-	530	672	839	1032	1250	1431	11	200	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210Z
NEU6210Z	12.1	1																											

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R134a • L/M/HBP - M/HBP - HBP • 50 Гц
ПРОИЗВОДСТВО БРАЗИЛИЯ

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТИАЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE 7,2 °C / 54,4 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ASHRAE HBP32					ВЕС КГ	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРЯЕМОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ						
							ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВТ/ВТ		ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT								-5	0	5	10	15	ОБЪЕМ СМ ³	TYPE		СХЕМЫ					
EM20HHR	2,27	1/12	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	246	2,51	55		135	170	212	260	315	6,8	158	6,5	S/F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM20HHR					
EMIS30HHR	3,00	1/10	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	363	2,60	55		217	271	332	401	478	6,8	158	9	S/F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EMIS30HHR					
EM45HHR	3,77	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	440	2,63	55		256	321	397	486	587	7,7	171	9	S/F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM45HHR					
EM55HHR	4,60	1/6	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	HBP	533	2,69	55		327	401	487	585	696	7,6	171	10	F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM55HHR					
EM65HHR	5,54	1/6+	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	M/HBP	645	2,45	55		389	486	594	713	844	7,2	171	14,3	F	520	160	POE 22	C	DWG10	SM07	EM65HHR					
FF7,5HBK	6,92	1/5+	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	810	2,76	55		431	537	659	801	962	10,7	195	16,7	S	-	280	POE 22	C	DWG09	SM08	FF7,5HBK					
FF8,5HBK	7,95	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	844	2,49	55		506	632	776	940	1124	10,8	195	18,2	S/F	520	280	POE 22	C	DWG09	SM08	FF8,5HBK					
FF12HBK	11,14	1/3+	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/M/HBP	1316	2,61	55		790	968	1167	1390	1635	11,5	201	20	F	520	280	POE 22	C	DWG09	SM08	FF12HBK					

Примечание: Температура возвратного газа при условиях, установленных EN12900, для серии EM и NE — 32 °C, для серии NT и NJ — 20 °C

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R404A/R507/R452A • LBP • 50 Гц
ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ CM ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900 -35 °C / 40 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м³/ч	МАСЛО		РАСШИРТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10					объем см ³	TYPE					
							S	-	S	-		10,4	188	9,6	S	-	350	POE 22	C/V	DWG02	SM05								
NEK2117GK	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	235	1,29	125	0,94	55	-	-	117	154	197	247	303	10,4	188	9,6	S	-	350	POE 22	C/V	DWG02	SM05	NEK2117GK
EMT2117GK	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	244	1,35	141	1,09	55	-	-	127	166	211	264	326	7,8	166	7,7	S	-	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2117GK
EMT2121GK	5,2	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	300	1,4	174	1,12	55	-	-	168	212	264	327	400	7,8	166	8,5	F	270	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2121GK
NEK2121GK	5,4	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	282	1,29	156	0,99	55	-	-	143	188	241	303	375	10,4	188	9,6	S	-	350	POE 22	C/V	DWG02	SM05	NEK2121GK
EMT2125GK	6,0	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	351	1,4	204	1,15	55	-	-	190	242	303	375	458	7,8	166	9,8	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2125GK
NEK2125GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	313	1,23	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	10,4	188	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2125GK
NEK2125GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSR	HST	LBP	317	1,33	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	10,4	188	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2125GK
NEK2125GK	6,2	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	341	1,22	178	0,89	55	-	-	168	221	283	354	433	10,4	188	12,4	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2125GK
NEK2125GK	6,2	1/3	100V 50/60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	335	1,13	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	32	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2125GK
NEK2125GK	6,2	1/3	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	338	1,24	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	206	32	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2125GK
EMT2130GK	6,8	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	390	1,34	222	1,08	55	-	-	205	263	330	407	497	8	171	12,1	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2130GK
NEK2130GK	7,4	1/3	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	399	1,32	210	0,99	55	-	-	202	267	341	425	521	10,9	200		F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2130GK
NEK2134GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	464	1,3	253	1	55	-	-	239	313	401	501	611	11	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2134GK
NEK2134GK	8,8	1/2	100V 50/60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	448	1,19	235	0,86	55	-	-	233	305	390	486	595	11,6	206	34	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM04	NEK2134GK
NEK2134GK	8,8	1/2	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	452	1,28	237	0,93	55	-	-	236	309	394	491	600	11,6	206	34	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2134GK
NEU2140GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	486	1,36	275	1,13	55	-	-	260	339	432	536	654	10,6	200	13,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2140GK
NEU2140GK	8,8	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	480	1,34	270	1,11	55	-	-	-	-	-	-	-	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2140GK
NEK2150GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	605	1,24	304	0,91	55	-	-	326	419	529	657	807	11,6	206	19,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2150GK
NEK2150GK	12,1	1/2	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	604	1,28	304	0,8	55	-	-	299	395	509	640	788	11,6	206	44	F	520	350	POE 22	C/V	DWG04	SM06	NEK2150GK
NEU2155GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	658	1,32	368	1,08	55	-	-	413	477	546	713	870	11,1	206	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2155GK
NEK2168GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	688	1,13	360	0,95	55	-	-	358	468	596	743	909	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2168GK
NEK2168GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	707	1,28	380	0,97	55	-	-	371	484	618	771	944	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2168GK
NEU2168GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST																								

R404A/R507/R452A • LBP • 50 Гц ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

...ПРОДОЛЖЕНИЕ

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		СХЕМЫ		МОДЕЛЬ	
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C Вт											ОБЪЕМ см ³	TYPE					
							-23,3 °C / 54,4 °C	-35 °C / 40 °C	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06									
NEK2172GK	16,8	3/4	220V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	824	1,27	461	1,04	55	-	-	439	570	722	895	1090	11,8	206	26	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK2172GK
NEU2178GK	16,8	1	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	914	1,42	501	1,14	55	-	-	468	605	765	947	1152	11,6	206	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU2178GK
NT2178GK	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	782	1,3	416	0,98	55	-	-	378	502	647	812	997	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2178GK
NT2178GK	17,4	3/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	802	1,42	420	0,91	55	-	-	385	513	663	835	1030	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2178GK
NT2178GK	17,4	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSIR	HST	LBP	800	1,15	419	0,89	55	-	-	399	516	651	806	983	17	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2178GK
NT2178GK	17,4	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1~	CSR	HST	LBP	854	1,47	447	1,14	55	-	-	399	516	651	806	983	17	220	26	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2178GK
NT2178GK	17,4	3/4	100V 50/60Hz 1~	CSR	HST	LBP	812	1,3	425	0,98	55	-	-	392	520	674	854	1063	16,7	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM23	NT2178GK
NT2180GK	20,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	935	1,25	490	0,95	55	-	-	461	601	767	958	1176	17,4	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2180GK
NT2180GK	20,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	935	1,36	530	1,05	55	-	-	483	640	814	1007	1224	17,4	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2180GK
NT2192GK	22,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSIR	HST	LBP	1053	1,3	551	1,03	55	-	-	518	675	860	1074	1321	17,5	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT2192GK
NT2192GK	22,4	1	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1089	1,47	568	1,06	55	-	-	522	681	867	1083	1330	17,5	234	35	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT2192GK
NT2192GS	22,4	1	200V 50/60Hz 3~	3PHASE	HST	LBP	1049	1,35	549	1,07	55	-	-	516	675	860	1072	1315	18,3	250	28	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM27	NT2192GS
NJ2192GJ	26,1	1 1/4	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1188	1,25	585	0,97	55	-	-	530	722	938	1179	1444	21	277	26	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2192GJ
NJ2192GS	26,1	1 1/4	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE	HST	LBP	1128	1,23	591	0,85	55	-	-	529	718	939	1198	1497	19,7	265	15	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ2192GS
NT2210GK	26,2	1 1/3	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1306	1,4	685	1,06	55	-	-	640	839	1069	1331	1624	17,9	234	33	F	520	450	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2210GK
NT2212GK	27,8	1 1/2	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1373	1,37	719	1,07	55	-	-	688	888	1127	1405	1728	18,3	250	33	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM26	NT2212GK
NT2212GS	27,8	1 1/4	200V 50/60Hz 3~	3PHASE	HST	LBP	1571	1,31	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	18	250	-	F	520	650	POE 22	C/V	DWG17	SM27	NT2212GS
NJ2212GJ	34,4	1 1/2	220-240V 50Hz 1~	CSR	HST	LBP	1592	1,31	809	1,06	55	-	-	727	978	1262	1578	1923	21,5	277	36	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM16	NJ2212GJ
NJ2212GS	34,4	1 1/2	380-420V 50Hz / 440-480V 60Hz 3~	3PHASE	HST	LBP	1481	1,3	796	1	55	-	-	660	919	1220	1565	1953	20,4	277	13	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJ2212GS
NJX2219GS	38,0	2	400V 50Hz / 440V 60Hz 3~	3PHASE	HST	LBP	2164	1,47	1181	1,2	55	-	-	1052	1374	1749	2177	2658	21,8	277	23	F	800	750	POE 22	C/V	DWG14	SM18	NJX2219GS

* МОДЕЛЬ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ
 Примечание: Температура возвратного газа при условиях, установленных EN12900, для серии EM и NE — 32 °C, для серии NT и NJ — 20 °C

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R404A/R507 • МВР - М/НВР • 50 Гц

ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОВЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE 7,2 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900 -10 °C / 45 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА m ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРЯЕМОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ											
							ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT																												
												-20	-15	-10	-5	0	5	10																						
EMT6144GK	4,0	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	679	2,39	378	1,9	55	-	-	303	370	448	535	634	7,8	166	7,7	F	270	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6144GK											
EMT6152GK	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	758	2,3	424	1,85	55	-	-	339	413	497	593	699	7,8	166	8,5	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6152GK											
EMT6165GK	5,2	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	877	2,23	484	1,76	45	275	344	422	511	614	731	861	7,8	166	10,4	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT6165GK											
NEK6165GK	6,2	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	966	2,05	542	1,64	45	388	454	542	650	781	931	1103	10,4	187	12,4	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6165GK											
NEU6181GK	6,2	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1028	2,26	-	-	55	-	-	-	-	-	-	10,7	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6181GK												
NEK6181GK	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1089	2,12	599	1,66	45	405	491	599	730	882	1057	1252	10,4	187	12	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6181GK											
NEU6210GK	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1153	2,3	645	1,76	45	408	517	645	791	956	1139	1341	10	200	16	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210GK											
NEU6210GK	7,3	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1182	2,43	-	-	55	-	-	-	-	-	-	11,1	200	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210GK												
NEU6210GK	7,3	1/3	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1195	2,62	-	-	45	-	-	-	-	-	-	11,1	200	21	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210GK												
NEK6210GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1304	2,07	724	1,68	55	500	598	724	877	1058	1265	1499	11	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210GK											
NEK6210GK	8,8	1/2	100V 50/60 Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1340	1,98	733	1,46	45	468	589	733	900	1091	1305	1540	11	200	38	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210GK											
NEU6212GK	8,8	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1438	2,23	792	1,74	45	505	638	793	970	1169	1390	1632	10,6	200	19	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6212GK											
NEU6214GK	10,0	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1628	2,27	-	-	45	-	-	-	-	-	-	11,6	206	26	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6214GK												
NEU6214GK	10,0	1/2	200-230V 50Hz / 208-230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1659	2,5	-	-	45	-	-	-	-	-	-	11,6	206	26	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6214GK												
NEK6213GK	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1780	1,9	972	1,46	45	666	804	972	1171	1403	1666	1963	11,2	206	19,3	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6213GK											
NEU6215GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1862	1,92	1239	1,99	45	717	889	1087	1313	1564	1843	2148	11,5	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6215GK											
NEU6215GK	12,1	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1929	2,23	1267	2,2	45	728	903	1108	1342	1605	1898	2221	11,5	206	22	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6215GK											
NT6217GK	12,6	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1819	2,26	915	1,51	45	585	732	915	1132	1384	1672	1994	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM19	NT6217GK											
NT6217GK	12,6	3/4	200-240V 50Hz / 230V 60Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1890	2,35	891	1,73	45	535	691	891	1130	1406	1713	2048	17	220	25	F	520	450	POE 22	C/V	DWG16	SM23	NT6217GK											
NEK6217GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2075	2,05	1166	1,69	45	777	954	1166	1411	1690	2003	2347	11,6	206	21,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK6217GK											
NEU6220GK	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	2270	2,17	1382	1,8	45	-	-	-	-	-	-	11,5	206	25	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6220GK												
NT6220GK	14,5	3/4	200-2																																					

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R290 • LBP - L/MBP • 50 Гц
ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900 -35 °C / 40 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А мм	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРЯЕ- ЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ	
							ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт		ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт				ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C Вт																		
							-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10																		
EMT2117U	4,5	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	184	1,37	123	1,13	55	45	-	-	120	155	195	242	296	7,8	166	7,7	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM05	EMT2117U	
EMC3117U	4,0	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	197	1,83	-	-	55	45	-	-	-	-	-	-	-	8,2	171	4,8	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3117U	
EMC3119U	4,5	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	236	1,86	112	1,62	55	45	-	95	121	157	201	255	318	8,2	171	6,8	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3119U	
EMT2121U	5,6	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	265	1,46	159	1,23	55	45	-	105	144	189	243	303	370	7,8	166	7,7	S	-	180	POE 22	C	DWG01	SM05	EMT2121U	
EMC3121U	5,5	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	271	1,88	160	1,59	55	45	-	-	-	-	-	-	-	8,2	171	6,6	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3121U	
EMT2125U	6,0	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	301	1,47	177	1,2	55	45	-	-	176	225	282	348	422	7,8	166	9,8	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2125U	
EMC3125U	6,1	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	305	1,88	181	1,6	55	45	-	-	-	-	-	-	-	8,2	171	6,6	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3125U	
EMT2130U	6,8	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	340	1,42	196	1,12	55	45	-	-	196	251	315	389	472	8	166	12,4	F	520	180	POE 22	C/V	DWG01	SM05	EMT2130U	
EMC3130U	6,9	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	349	1,84	229	1,57	55	45	-	-	-	-	-	-	-	8,2	171	6,6	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3130U	
EMC3134U	8,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	417	1,85	301	1,52	55	45	-	179	229	290	362	446	541	8,2	171	10,3	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3134U	
EMX3134U	8,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	406	1,65	-	-	55	45	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	10,5	F		150	POE 22	C			EMX3134U	
EMC3140U	9,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	459	1,77	260	1,42	55	45	-	245	312	394	490	601	727	8,2	171	10,3	F	270	150	POE 10	C	DWG01	SM01-02	EMC3140U	
EMX3140U	9,5	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	482	1,39	-	-	55	45	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	12,5	F		150	POE 22	C			EMX3140U	
NEK2134U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	449	1,36	271	1,21	55	45	-	208	252	315	395	494	611	11	200	14	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2134U	
NEU1140U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	490	1,61	270	1,38	55	45	-	-	-	-	-	-	-	10,7	200	16	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM01	NEU1140U	
NEU2140U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	485	1,49	265	1,26	55	45	-	-	-	-	-	-	-	10,5	200	14	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2140U	
NEK1150U	13,5	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	571	1,22	333	0,99	55	45	-	237	309	398	506	630	773	933	11,6	206	24,3	F	520	350	POE 22	C	DWG03	SM03	NEK1150U
NEK2150U	13,5	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	581	1,29	334	1,06	55	45	-	237	309	403	515	650	804	979	11,6	206	19,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK2150U
EHU2155U*	12,2	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	603	1,52	341	1,23	55	45	-	-	-	-	-	-	-	10,2	191	ud	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHU2155U*	
EHX2155U*	12,2	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	608	1,63	342	1,32	55	45	-	-	-	-	-	-	-	10,2	191	ud	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHX2155U*	
NEU2155U	13,5	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	LBP	626	1,42	364	1,21	55	45	-	266	345	445	565	704	863	1041	11,1	200	17,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU2155U
NEU2155U	13,5	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	LBP	639	1,56	384	1,35	55	45	-	270	351	452	573	715	878	1062	11,1	200	17,5	F	520	350					

R290 • LBP - L/MBP • 50 Гц
ПРОИЗВОДСТВО БРАЗИЛИЯ

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ASHRAE LBP							ВЕС КГ	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA A	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ													
							ПРОИЗВОДИТЕ- ЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT																														
										-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5																								
EMI50UER	3,00	1/6	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	128	1,28	55	67	92	119	147	178	212	248	8,1	171	9,2	S/F	520	160	AB 32	C	DWG10	SM07	EMI50UER													
EMI70UER	4,08	1/5	220-240V 50/60Hz 1 ~	RSIR/CSIR	LST	L/MBP	176	1,17	55	98	128	163	203	250	305	368	8,1	171	9,7	S/F	520	160	AB 32	C	DWG10	SM07	EMI70UER													
EMI90UEX	4,99	1/4+	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	L/MBP	229	1,28	55	116	185	214	230	262	334	474	8,1	171	11,8	F	520	160	AB 32	C/V	DWG10	SM07	EMI90UEX													
FFU130UAX	6,76	1/3+	220-240V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	L/MBP	319	1,49	55	182	225	287	367	465	578	708	10	201	39	F	520	280	AB 32	C/V	DWG09	SM08	FFU130UAX													
FFU160UAX	7,95	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	L/MBP	399	1,45	55	227	298	376	465	568	688	831	10	201	21	F	520	280	AB 32	C/V	DWG09	SM08	FFU160UAX													

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R290 • МВР • 50 Гц - ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE 7,2 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900 -10 °C / 45 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А мм	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ												
												ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT																													
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт																															
EMX6144U*	4,5	1/4	220-240V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	639	2,68	344	1,94	55	-	-	291	355	428	509	598	7,7	171	UD	S/F	270	150	POE 10	C/V	DWG01	SM29	EMX6144U*												
EMX6152U	5,2	1/4	220-240V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	712	2,79	381	1,96	55	-	-	316	388	470	563	666	7,7	171	11	S/F	270	150	POE 10	C/V	DWG01	SM29	EMX6152U*												
EMX6165U	6,1	1/3	220-240V 50/60Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	837	2,72	451	1,97	55	-	-	378	461	556	662	780	7,7	171	UD	F	270	150	POE 10	C/V	DWG01	SM29	EMX6165U*												
EMX6181U	6,9	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	975	2,9	532	2,11	55	-	-	454	544	647	768	914	8	171	16	F	270	150	POE 10	C/V	DWG03	SM29	EMX6181U												
EMX6210U	9,0	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1266	2,68	690	2,04	55	-	-	588	711	849	1003	1172	8,1	171	16	F	270	150	POE 10	C/V	DWG03	SM29	EMX6210U												
NEK6181U	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	949	2,46	489	1,71	55	-	-	397	491	600	723	860	10,4	187	12	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6181U												
NEU5181U	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	MBP	1021	2,94	595	2,26	55	-	-	-	-	-	-	-	10	187	16	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM01	NEU5181U												
NEU6181U	7,3	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1000	2,7	574	2,02	55	-	-	-	-	-	-	-	10	187	13	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6181U												
NEK6210U	8,8	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1169	2,55	654	1,91	55	-	-	509	625	757	908	1076	10,7	200	16,1	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6210U												
NEU6210U	8,8	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1231	2,66	645	1,8	55	-	-	543	668	812	973	1154	419	523	648	792	957	1143	1349	10,7	200	20	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6210U					
EHU6212U*	10,6	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1457	2,6	811	2,03	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	191	UD	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHU6212U*												
NEU6212U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1386	2,61	793	1,96	55	-	-	667	819	995	1195	1419	45	522	644	791	962	1157	1377	1621	11,1	200	20,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM29	NEU6212U				
NEU6212U	10,0	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1397	2,79	800	2,09	55	-	-	683	833	1006	1201	1420	523	652	803	974	1165	1378	1611	11,1	200	20,5	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6212U					
EHU6214U*	12,2	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1651	2,56	923	2,02	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	191	UD	F	520	270	POE22	C/V	UD	SM07	EHU6214U*												
NEK6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1512	2,28	880	1,91	55	-	-	746	882	1023	1170	1323	574	710	870	1055	1374	1499	1758	11,7	206	17	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6214U					
NEK6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1571	2,61	893	2,05	55	-	-	746	882	1023	1170	1323	594	731	892	1077	1285	1516	1770	11,6	206	17	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEK6214U					
NEU6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1645	2,47	936	1,96	55	-	-	796	969	1167	1388	1634	619	763	934	1133	1361	1616	1899	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEU6214U					
NEU6214U	12,1	1/2	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1682	2,75	944	2,11	55	-	-	807	981	1179	1401	1648	624	770	943	1143	1369	1623	1903	11,2	200	18	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM06	NEU6214U					
NEK6217U	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSIR	HST	MBP	1820	2,21	1018	1,73	55	-	-	875	1060	1271	1508	1771	681	833	1018	1233	1481	1759	2068	11,6	206	24	F	520	350	POE 22	C/V	DWG03	SM05	NEK6217U					
NEK6217U	14,3	3/4	220-240V 50Hz 1 ~	CSR	HST	MBP	1885	2,54	1051	1,94	55	-	-	893	1085	1306	1556	1834	702	861	1051	1273	1526	1810	2124	11,6	206	24	F	520											

R600a • LBP - L/MBP • 50 Гц ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ см ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	КРУТИЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА SECOSA -25 °C / 55 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕКОМАФ						ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м ³ /ч	МАСЛО		РАСШИРТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	СХЕМЫ		МОДЕЛЬ										
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C Вт																										
							-30	-25	-20	-15	-10	-5																										
EMX20CLC	4,0	1/14	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	63	1,66	48	1,3	55	36	49	64	82	102	126	7,1	166	2,1	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX20CLC										
EMX26CLC	5,2	1/12	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	81	1,68	60	1,32	55	44	58	76	96	119	146	7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX26CLC										
EMX32CLC	6,0	1/10	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	92	1,72	69	1,35	55	43	59	80	104	133	165	7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC										
EMX3109Y	6,2	1/10	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSIR/RSCR	LST	L/MBP	100	1,68	-	-	55	53	72	96	124	156	192	7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00-SM01	EMX3109Y										
EMC40CLT	7,2	1/8	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	117	1,79	87	1,4	55	78	107	142	187	233	260	7,7	171	3,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC40CLT										
EMC46CLT	8,0	1/7	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	133	1,8	98	1,37	55	88	118	154	198	248	300	7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT										
EMX3113Y	9,0	1/7	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	155	1,75	-	-	55	88	119	158	203	256	280	8	171	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3113Y										
EMX55CLC	9,0	1/6	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	156	1,74	117	1,37	55	87	117	154	197	245	303	7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX55CLC										
EMX3115Y	10,6	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	184	1,67	-	-	55	102	135	175	222	277	339	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3115Y										
EMX66CLC	10,6	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	183	1,73	137	1,37	55	101	137	178	227	284	348	7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX66CLC										
EMX70CLC	11,1	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	191	1,71	143	1,34	55	103	143	184	233	290	360	7,4	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX70CLC										
EMX3118Y	12,2	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	212	1,66	-	-	55	123	164	210	263	327	403	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3118Y										
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSIR	LST	L/MBP	212	1,49	157	1,16	55	122	160	207	261	323	394	7,6	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y										
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	213	1,58	158	1,23	55	103	143	184	233	290	360	7,6	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMY3118Y										
EMX3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	L/MBP	214	1,72	159	1,34	55	102	142	183	234	291	361	7,9	171	7,5	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3118Y										
EMX80CLT	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	213	1,73	162	1,36	55	139	185	240	305	380	464	7,9	171	7,5	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMX80CLT										
NBY1118Y	14,3	1/4	220-240V 50Hz 1~	RSCR	LST	LBP	244	1,74	183	1,38	55	138	183	234	299	375	464	10,6	195	11	S	-	280	AB 5	C	DWG02	SM02	NBY1118Y										

Примечание: Температура возвратного газа при условиях, установленных EN12900, для серии EM и NE — 32 °C, для серии NT и NJ — 20 °C

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R600a • LBP - L/MBP • 50 Гц - ПРОИЗВОДСТВО БРАЗИЛИЯ

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ASHRAE LBP							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м³/ч	МАСЛО		СХЕМЫ		МОДЕЛЬ													
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт		ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT																													
										-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5																							
EMX20CLC	3,97	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	63	1,54	55		34	47	54	75	97	123	152	7,8	170	2	S	-	150	AB 5	C	DWG10	SM07	EMX20CLC											
EMT23CLP	4,5	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	78	1,34	55		38	53	70	91	115	144	-	7,2	158	2,7	S/F	520	180	MIN 10	C	DWG10	SM07	EMT23CLP											
EMI30CNP	4,99	1/10	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	76	1,16	55		31	48	68	91	119	152	192	7,1	166	3,7	S	-	160	MIN 32	C	DGW10	SM07	EMI30CNP											
EMI40CNP	6,36	1/8	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	100	1,18	55		49	68	91	119	153	195	245	7	166	5	S	-	160	MIN 32	C	DGW10	SM07	EMI40CNP											
EMT40CLP	7,23	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	119	1,36	55		54	79	108	142	182	229	284	7,4	158	4,3	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMT40CLP											
EMX46CLC	7,96	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	138	1,71	55		68	95	127	165	211	264	325	7,4	166	3,7	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMX46CLC											
EMT56CLP	9,04	1/6	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	LBP	155	1,35	55		77	106	143	188	240	301	369	7,7	166	5,5	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMT56CLP											
EMYE70CLP	10,61	1/5	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	182	1,32	55		-	-	-	-	-	-	-	7,6	200	8,2	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMYE70CLP											
EMX70CLC	11,14	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	191	1,67	55		105	135	174	223	283	355	438	8,6	166	4,9	S	-	180	AB 5	C	DWG10	SM07	EMX70CLC											
EGAS80CLP	11,14	1/4	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	190	1,44	55		94	128	171	224	290	370	467	10,4	201	7,3	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGAS80CLP											
EGYS80CLP	11,14	1/4	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	199	1,73	55		108	141	181	230	290	365	458	11	201	8,1	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGYS80CLP											
EGYS90CLP	12,21	1/4+	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	215	1,69	55		118	153	198	255	324	407	505	10,9	201	8,8	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGYS90CLP											
EGYS90CLP	12,21	1/4+	220-240V 50/60 Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	217	1,71	55		109	151	198	253	321	403	-	10,9	201	8,8	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGYS90CLP											
EGAS100CLP	13,54	1/3	220V 50/60Hz 1 ~	RSIR	LST	LBP	232	1,33	55		126	163	215	280	359	454	564	10,4	201	10,3	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGAS100CLP											
EGX100CLC	13,54	1/3	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	248	1,87	55		111	160	207	258	320	397	497	11,2	201	4,9	S	-	280	AB 5	C	DWG09	SM09	EGX100CLC											

R600a • НВР • 50 Гц - ПРОИЗВОДСТВО ЕВРОПА

МОДЕЛЬ	ОБЪЕМ СМ³	Л.С.	НАПРЯЖЕНИЕ/ ЧАСТОТА	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГА- ТЕЛЯ	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ПРИМЕНЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА ASHRAE 7,2 °C / 54,4 °C		НОМИНАЛЬНАЯ ТОЧКА EN12900 5 °C / 50 °C	ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C	ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ EN12900							ВЕС кг	МАКС. ВЫСОТА А ММ	LRA	ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ- НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА м³/ч	МАСЛО		СХЕМЫ		МОДЕЛЬ				
							ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Вт	ЭФФЕКТИВНОСТЬ Вт/Вт			ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C BT																				
											-15	-10	-5	0	5	10															

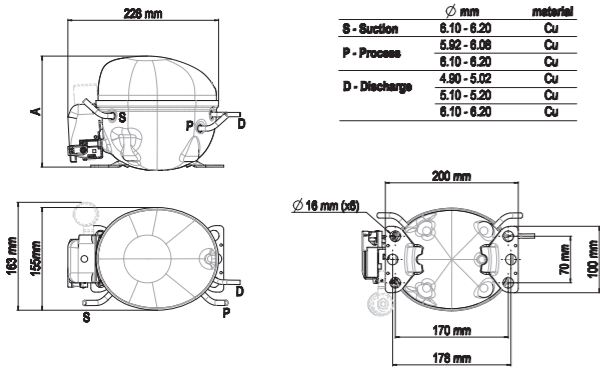
07

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

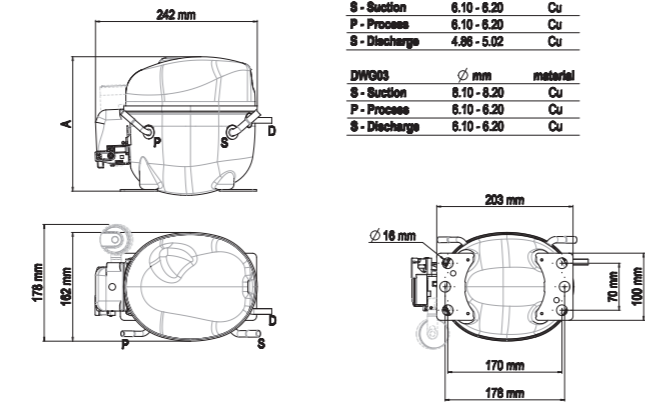


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

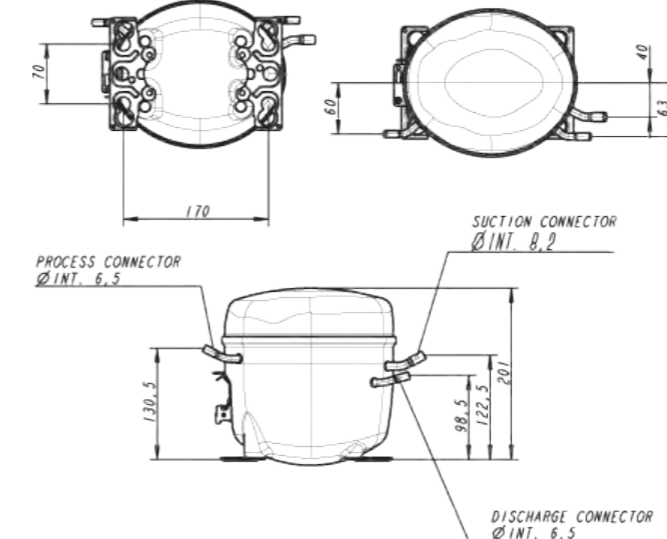
DWG01 - СЕРИЯ ЕМ Европейская платформа



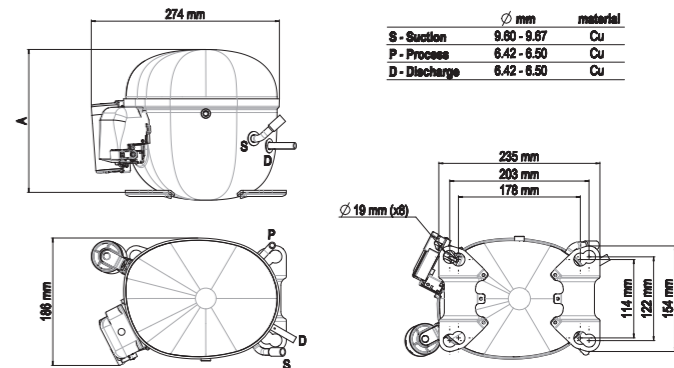
DWG02/03 - СЕРИЯ NB / NE Европейская платформа



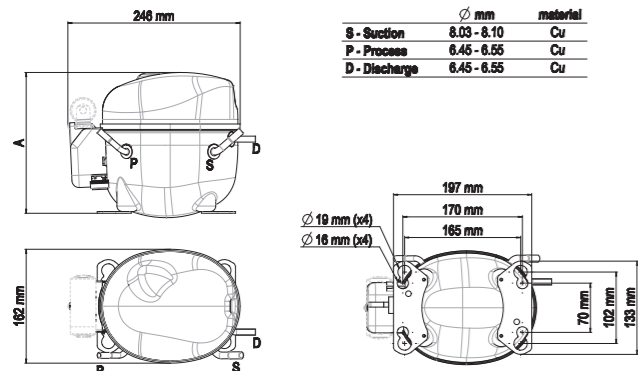
DWG09 - СЕРИИ EG / F / VEG



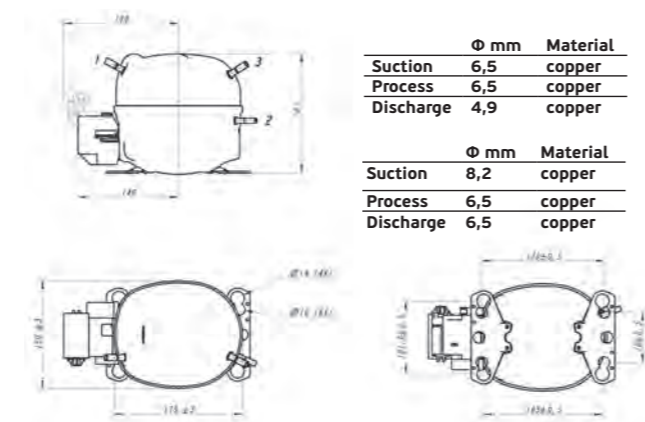
DWG15 - СЕРИЯ NT



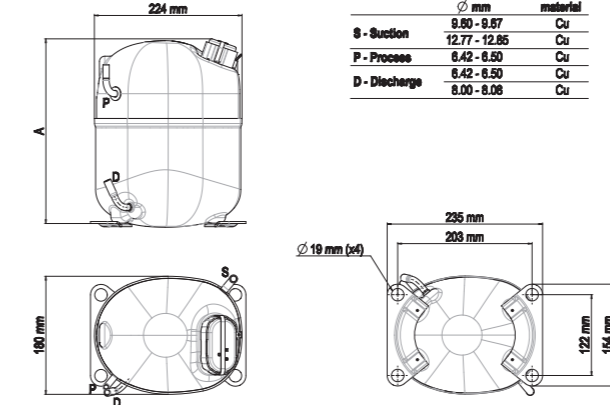
DWG04 - СЕРИЯ NE / VNE Универсальная платформа



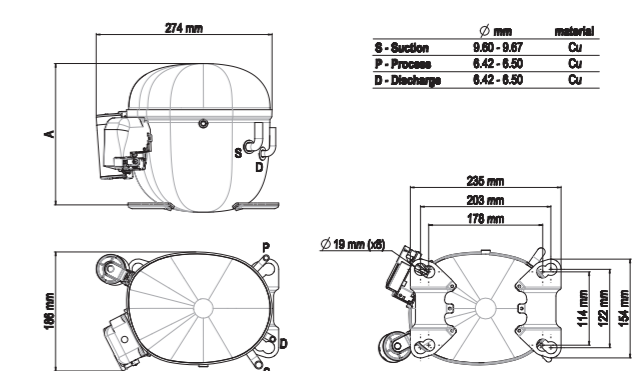
DWG10 - СЕРИЯ ЕМ Бразильская платформа



DWG14 - СЕРИЯ NJ

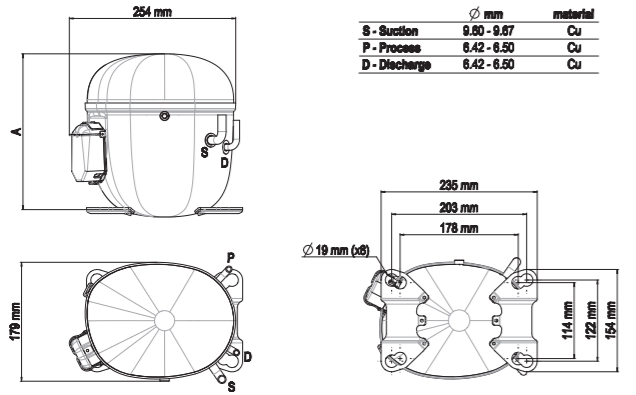


DWG16 - СЕРИЯ NT

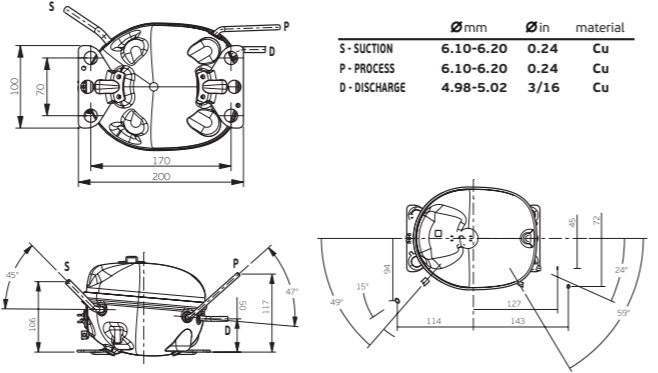


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

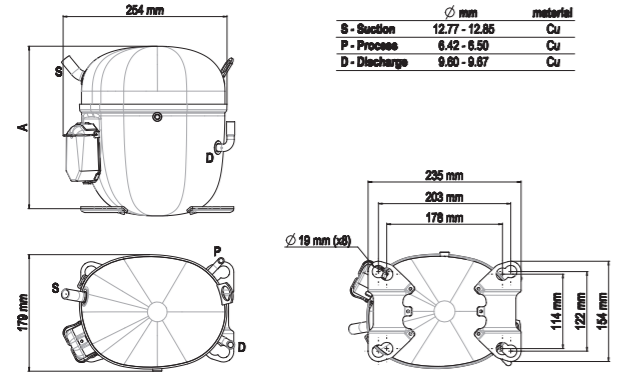
DWG17 - СЕРИЯ NT



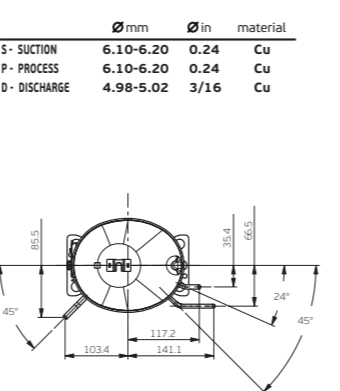
DWG22 - СЕРИЯ VES



DWG19 - СЕРИЯ NTU



DWG23 - СЕРИЯ VEM



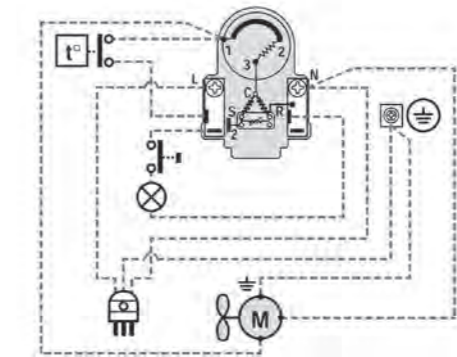
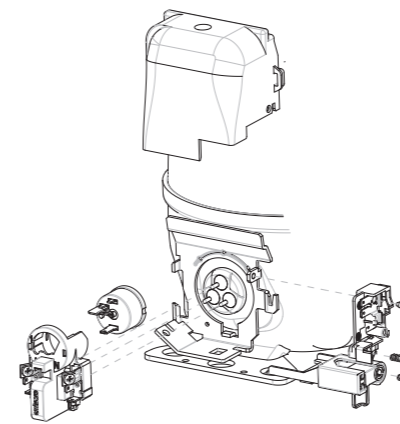
<http://refrigerationclub.com/wiring-diagrams-videos-for-europe/>

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

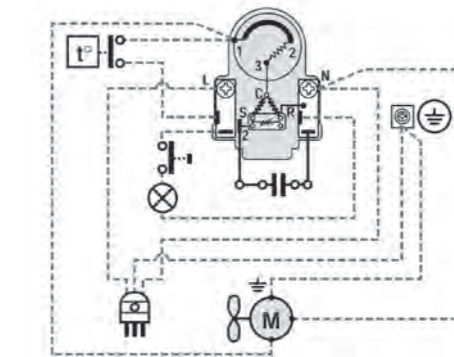
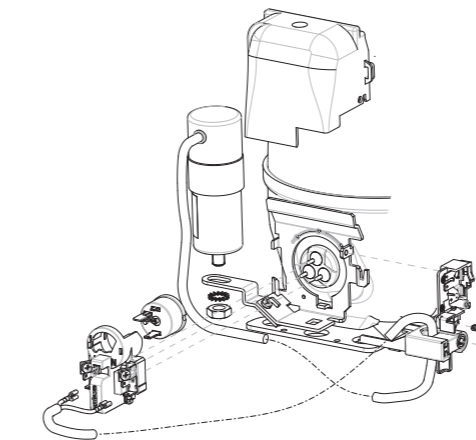
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
	ПУСКОВОЕ РЕЛЕ ТОКА
	ПУСКОВОЕ РЕЛЕ ТОКА ЗСР
	РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР
	ВЕНТИЛЯТОР
	ЛАМПА
	3-ФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
	РЕЛЕ ВЫСОКОГО-НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
	ЗАЗЕМЛЕНИЕ
	3-ФАЗНОЕ ПИТАНИЕ
	1-ФАЗНОЕ ПИТАНИЕ
	ОБЩИЙ
	РЕЖИМ РАБОТЫ
[] [] []	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА
Wh	БЕЛЫЙ КАБЕЛЬ
Bl	СИНИЙ КАБЕЛЬ
YG	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ КАБЕЛЬ
— — —	СОЕДИНЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

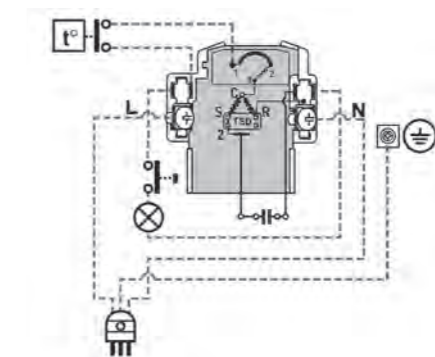
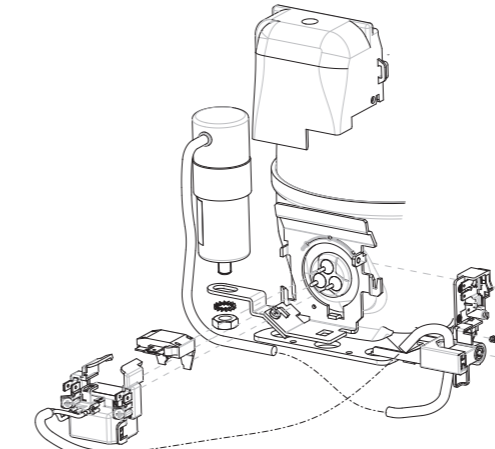
SM00 - СЕРИЯ ЕМТ/НЕ RSIR PTC Европейская версия



SM01 - СЕРИЯ ЕМТ/НЕ, RSCR, PTC, Европейская версия

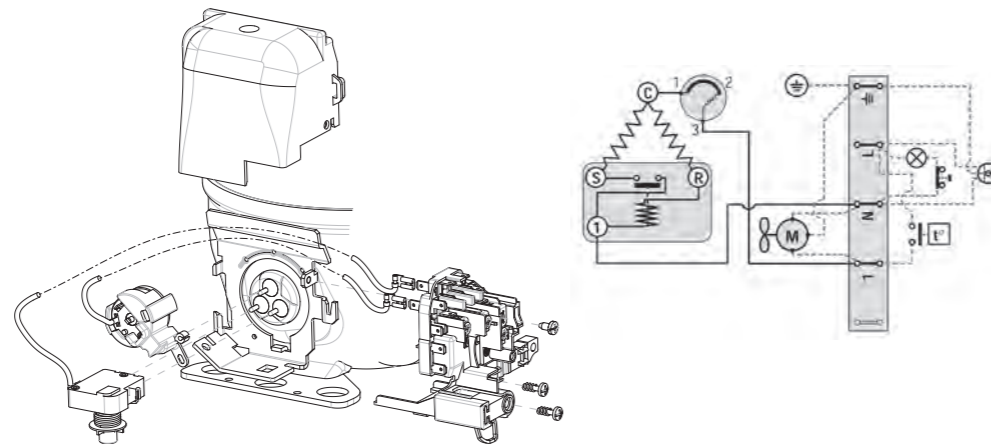


SM02 - СЕРИЯ ЕМТ/НЕ, RSCR, TSD, Европейская версия

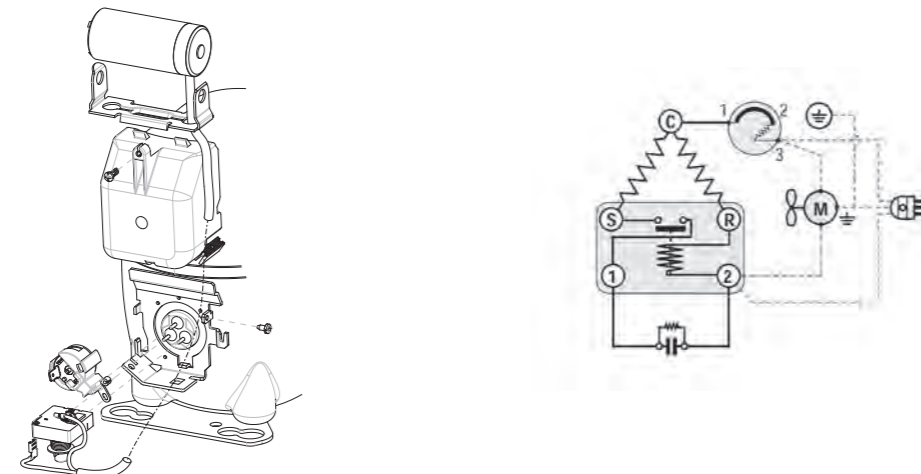


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

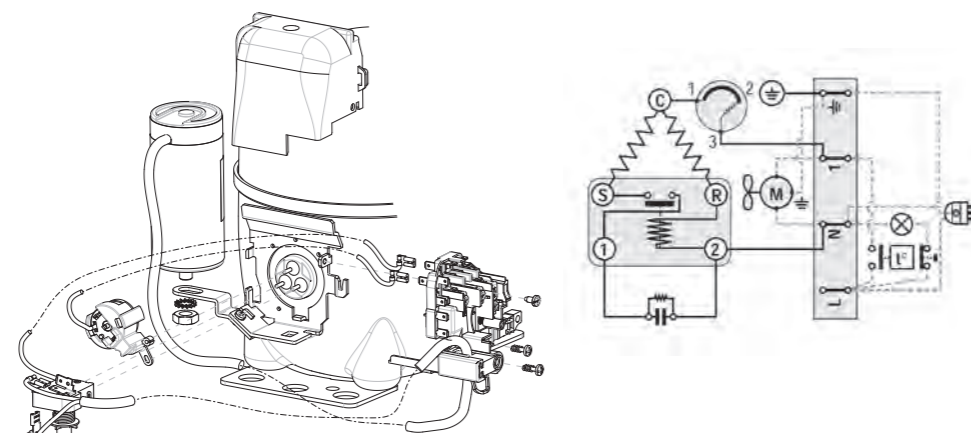
SM03 - СЕРИЯ EMT/NE, RSIR, клеммная колодка и пусковое устройство



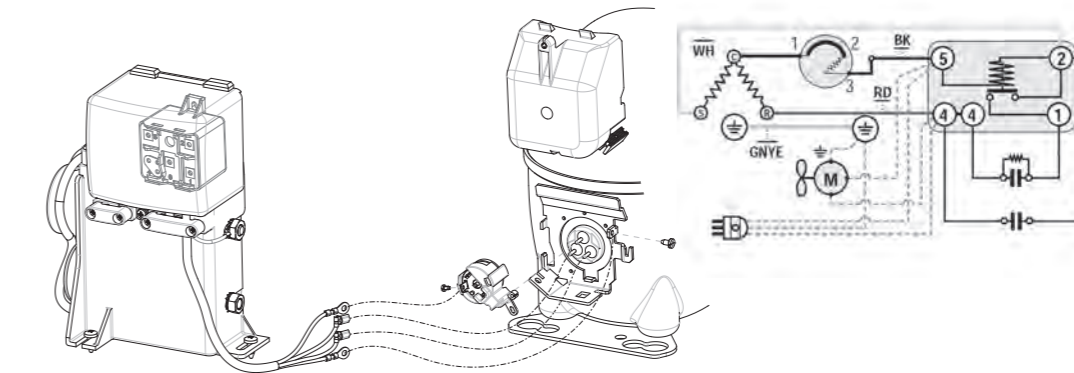
SM04 - СЕРИЯ EMT/NE, CSIR Американская версия



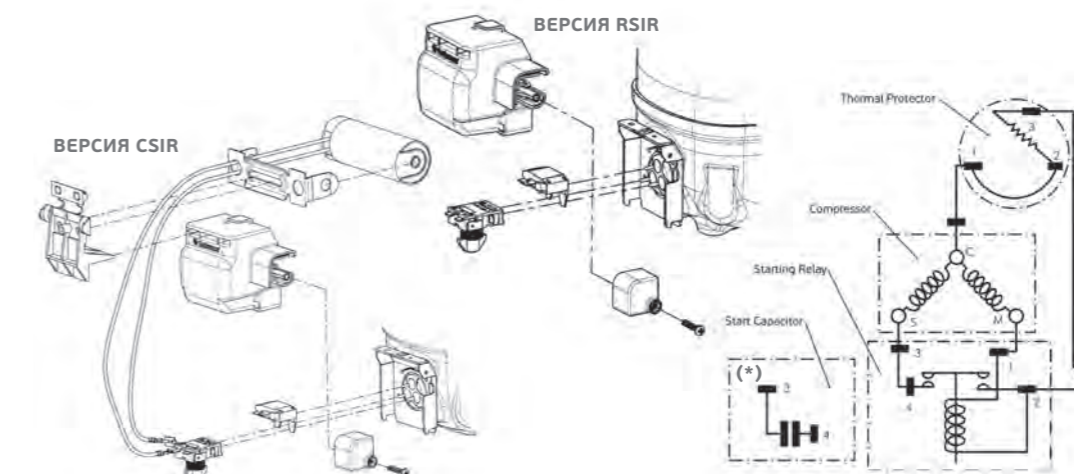
SM05 - СЕРИЯ EMT/NE, CSIR, клеммная колодка и пусковое устройство



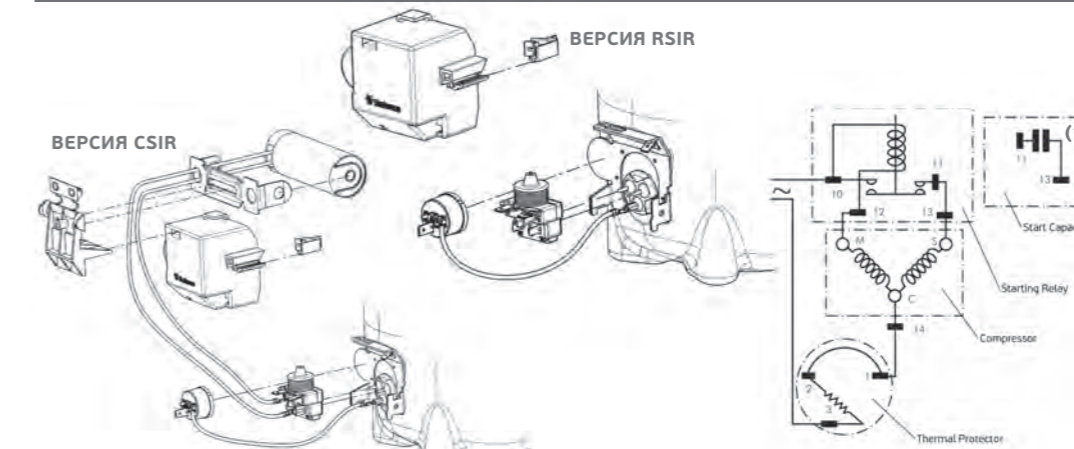
SM06 - СЕРИЯ NE, бокс CSR



SM07 - EM/EMI



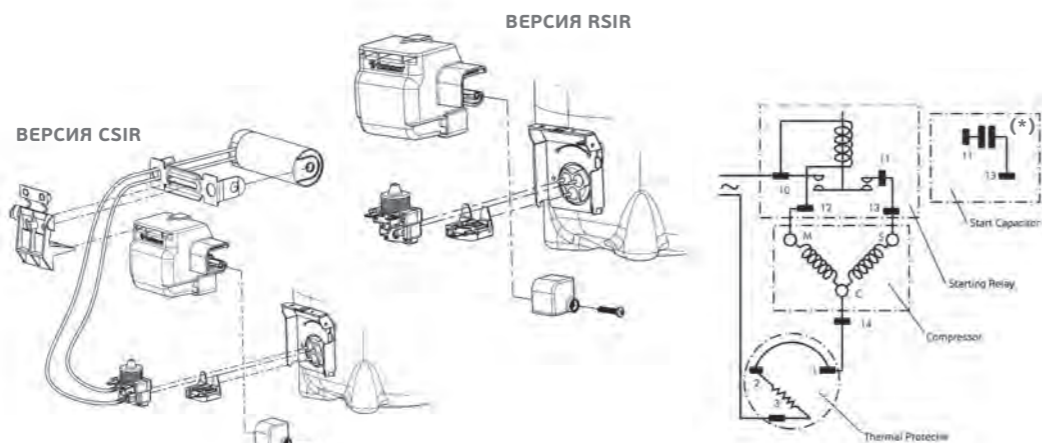
SM08 - F КОМПРЕССОРЫ



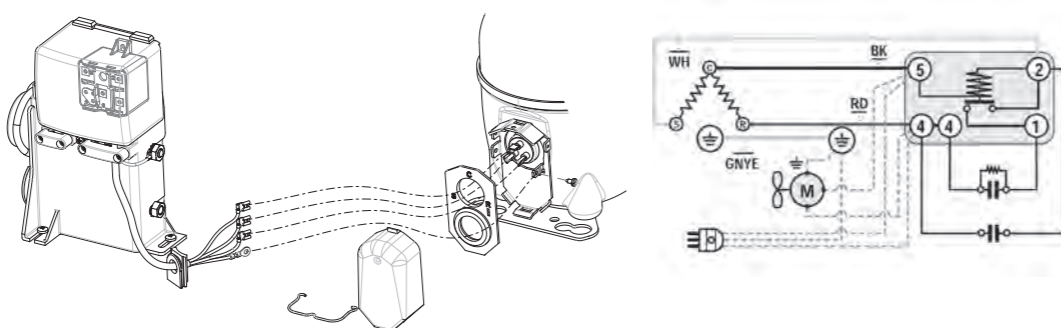
(*) Только для версии CSIR

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

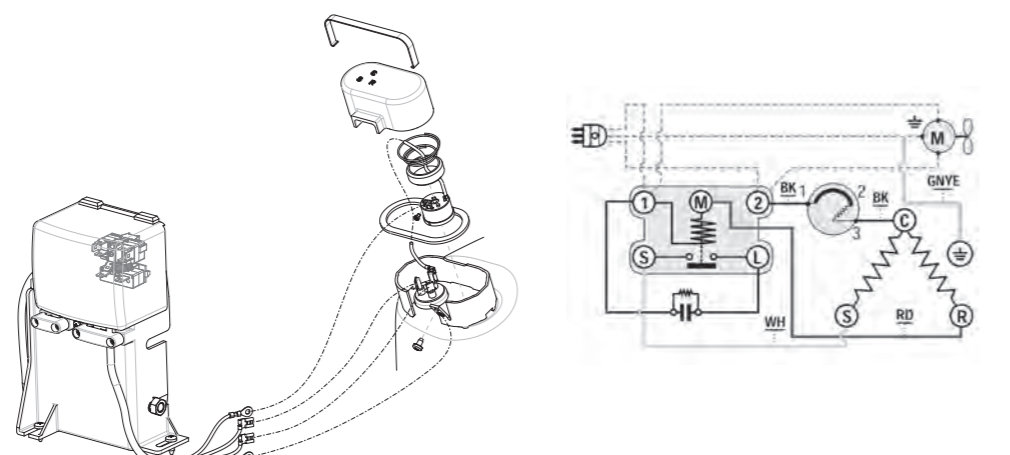
SM09 - EG



SM10 - NE, бокс CSR

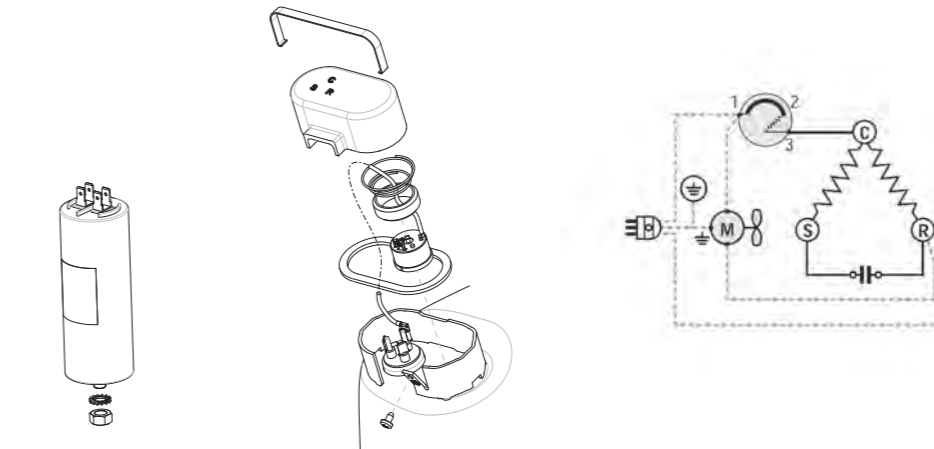


SM14 - NJ, бокс CSR

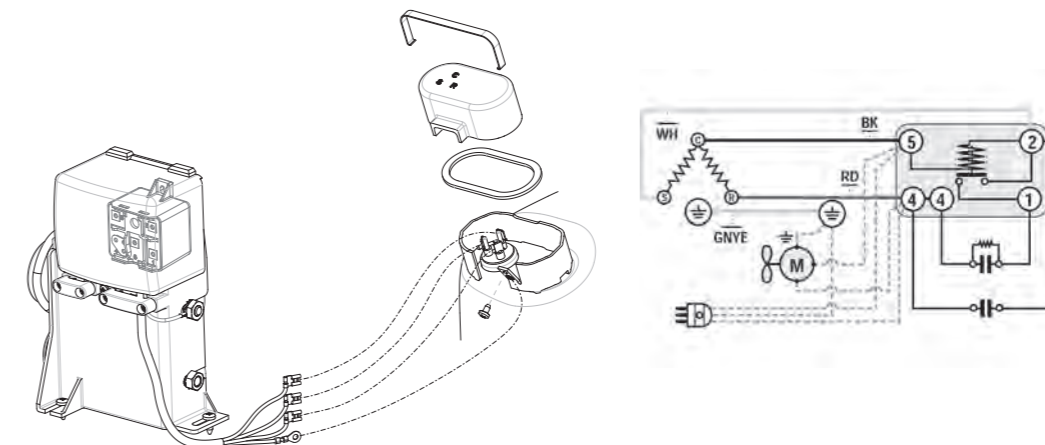


(*) Только Для Версии Csir

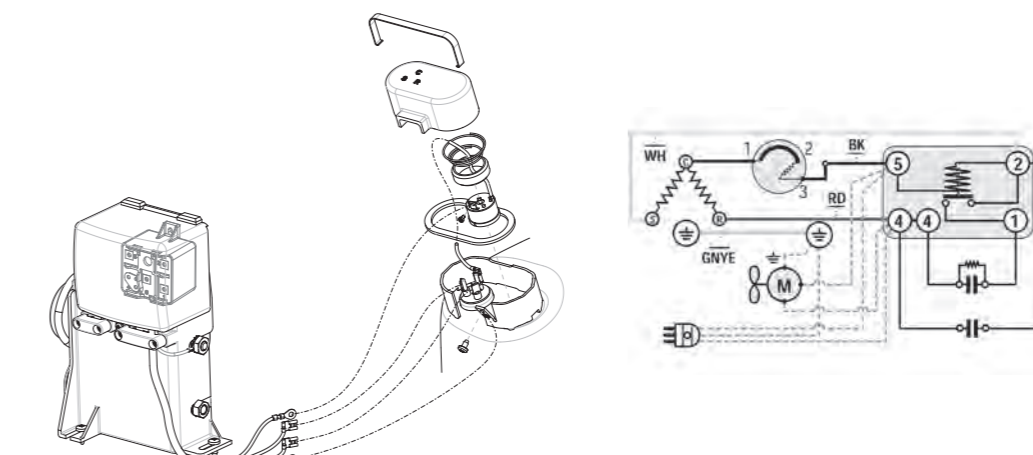
SM15 - NJ PSC



SM16 - СЕРИЯ NJ, бокс CSR (встроенный предохранитель)



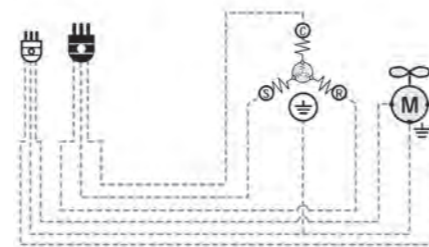
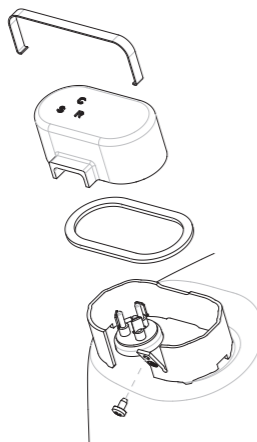
SM17 - NJ, бокс CSR (Внешний предохранитель)



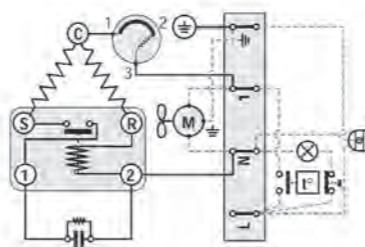
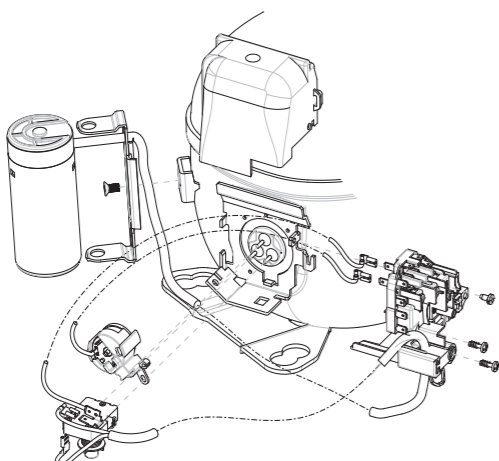
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

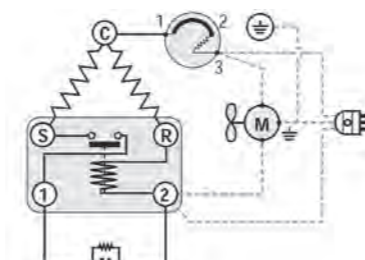
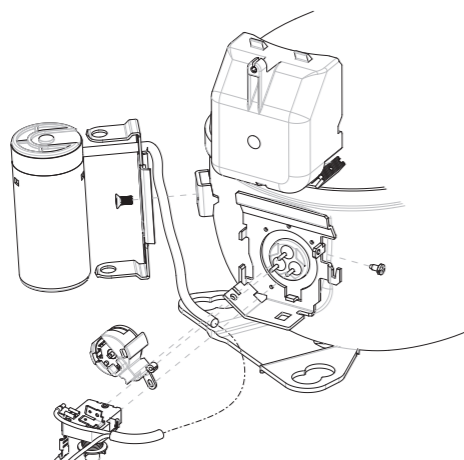
SM18 - СЕРИЯ NJ, 3-фазный (Встроенный предохранитель)



SM19 - СЕРИЯ NT, CSIR, клеммная колодка

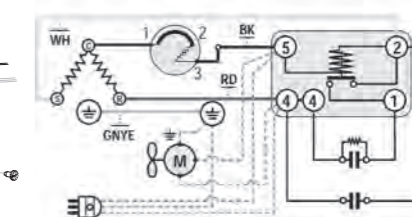
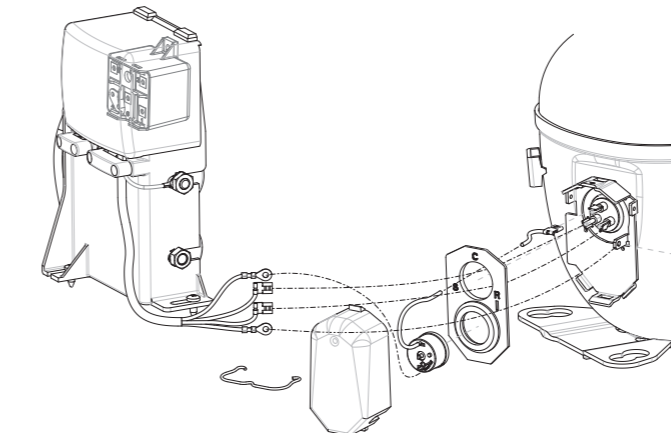


SM20 - СЕРИЯ NT, CSIR - Американская версия

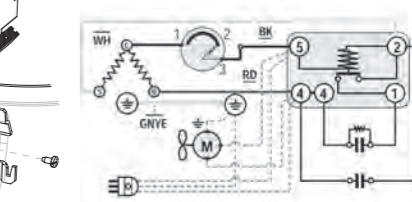
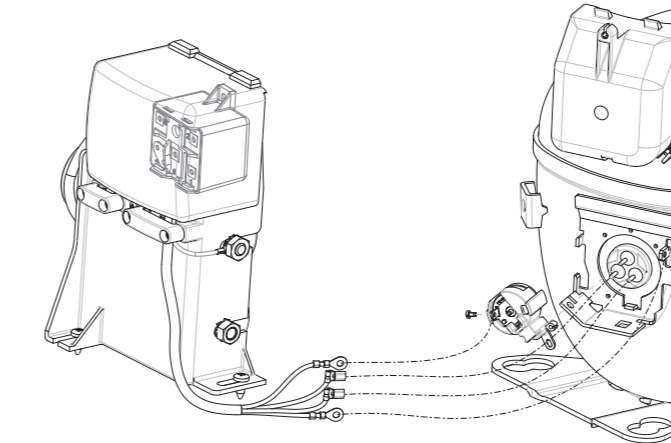


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

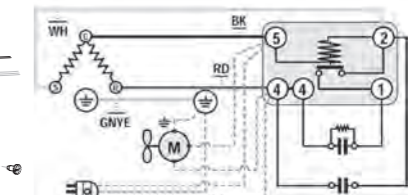
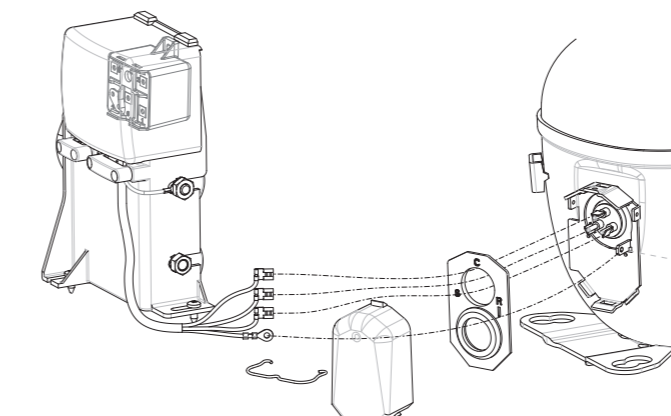
SM21 - СЕРИЯ NT, бокс CSR



SM23 - СЕРИЯ NT, бокс CSR

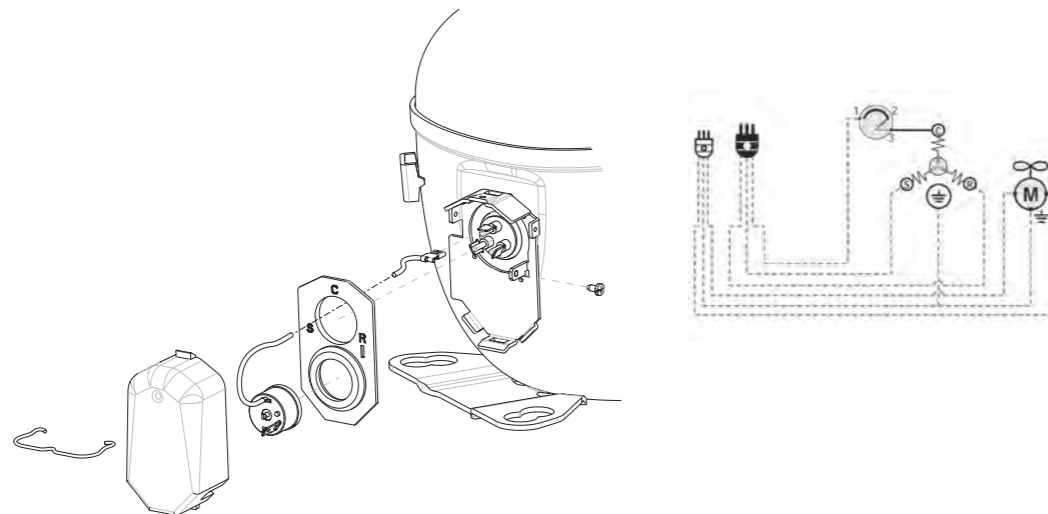


SM26 - СЕРИЯ NT, бокс CSR (встроенный предохранитель)

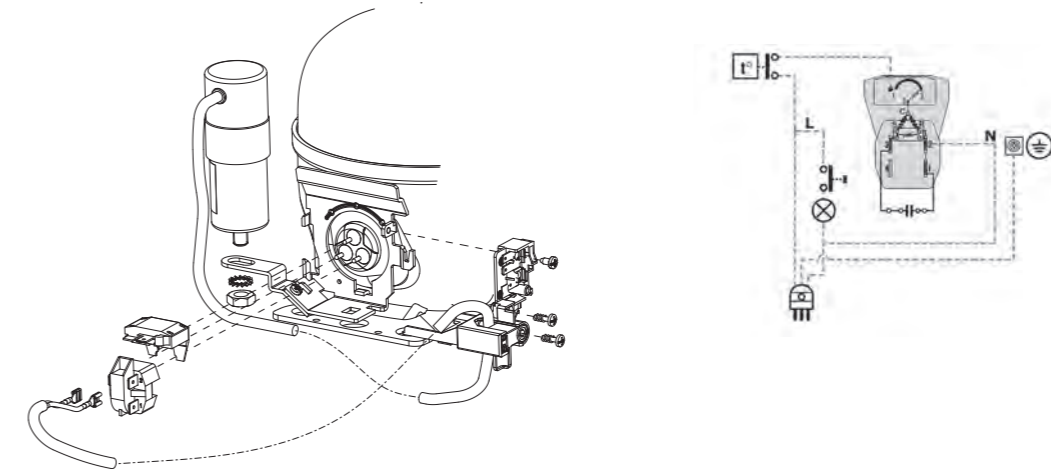


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

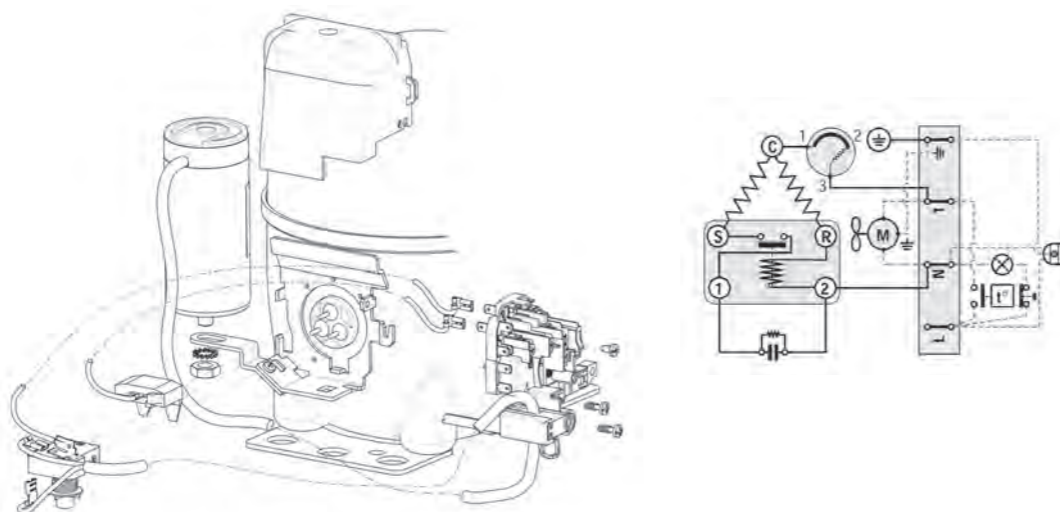
SM27 - СЕРИЯ NT, 3-фазный (встроенный + внешний предохранитель)



SM32 - EM, RSCR, PTC и 4TM

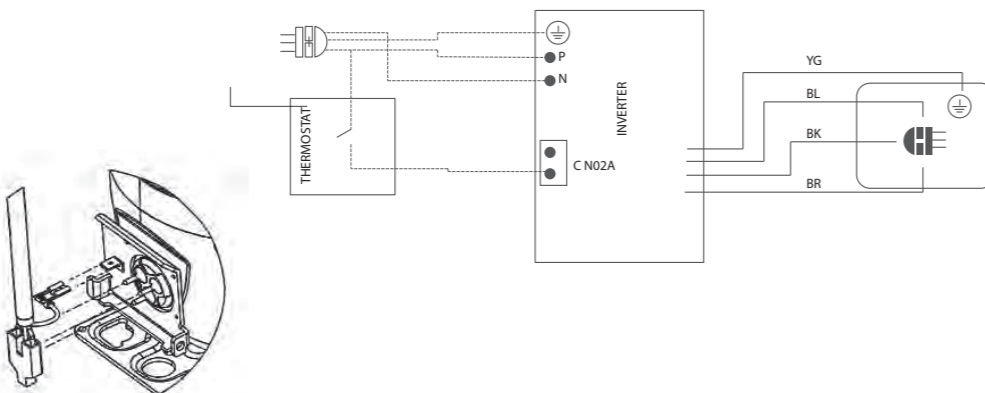


SM29 - СЕРИЯ EMX, CSIR, КЛЕММНАЯ КОЛОДКА, ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО И 4TM

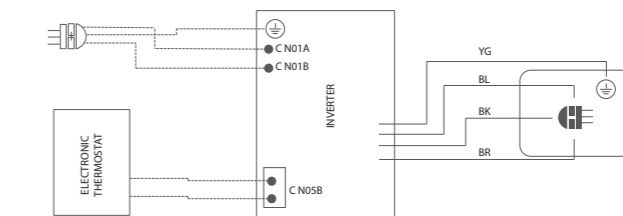


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

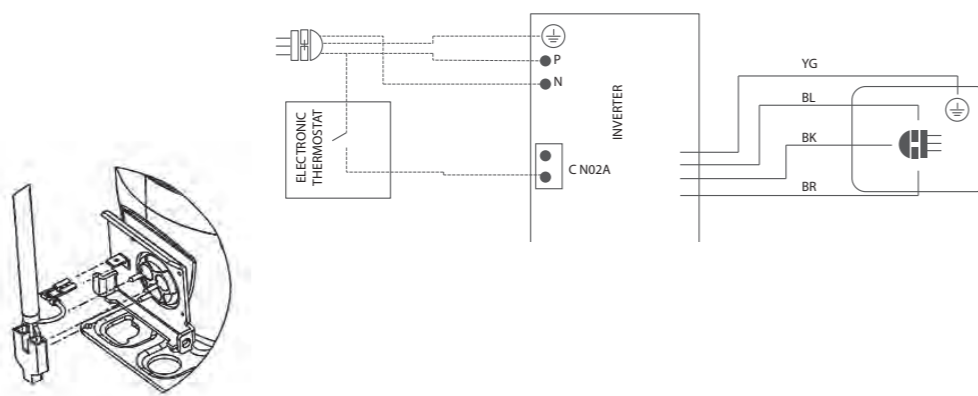
CON01 - VEMY6 / VEG (инверторный)



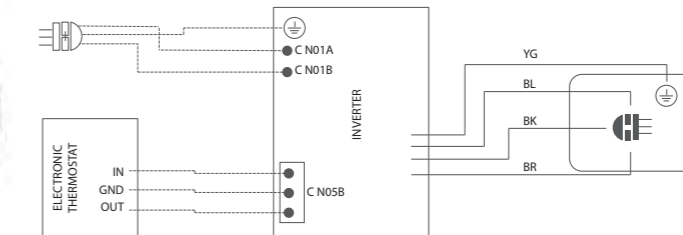
CON04 - VEM (по частоте)



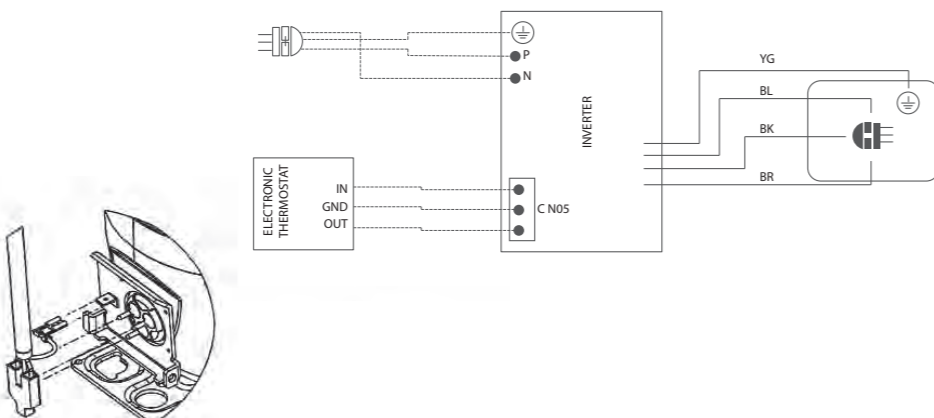
CON02 - VEM / VEG (по частоте)



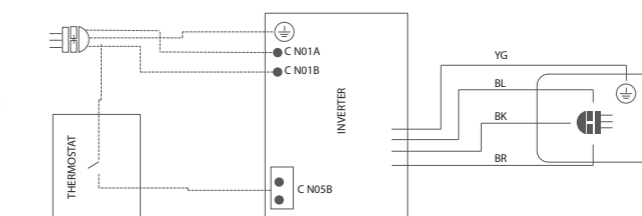
CON05 - VEM (последовательный)



CON03 - VEMY6 / VEG (последовательный)

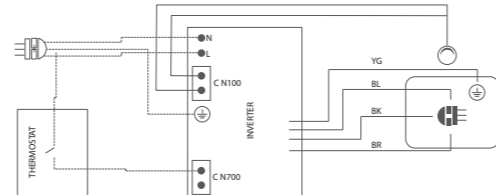
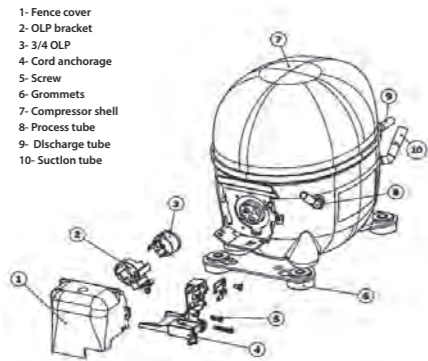


CON06 - VEM (инверторный)

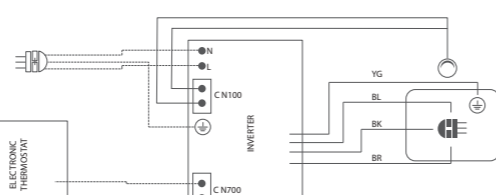
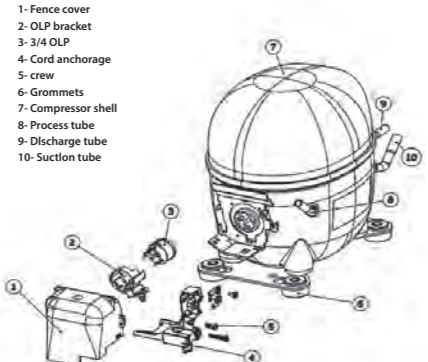


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

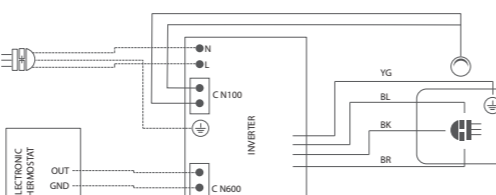
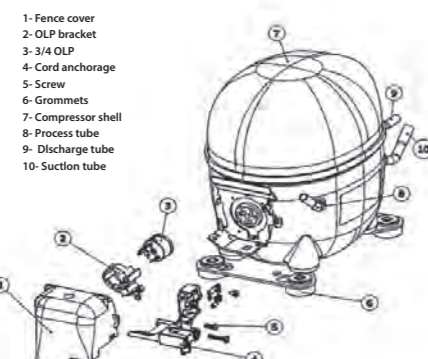
CON07 - VNE (инверторный)



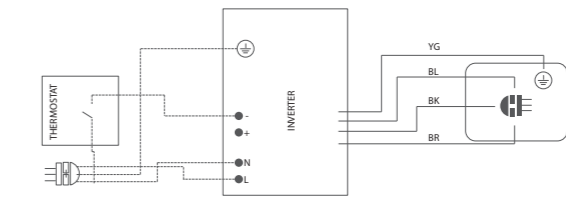
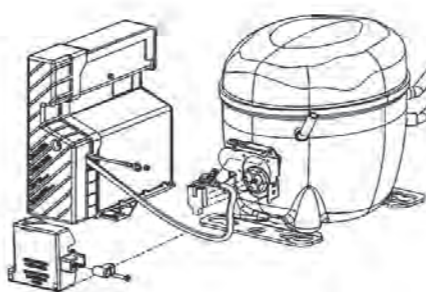
CON08 - VNE (по частоте)



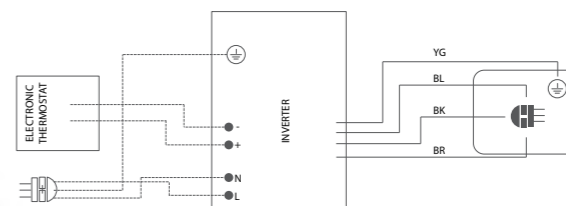
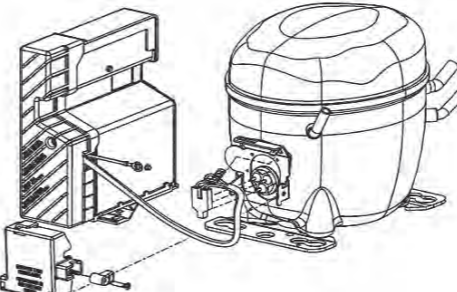
CON09 - VNE (последовательный)



CON10 - VEG (инверторный)



CON11 - VEG (по частоте)



embraco
Nidec

www.embraco.com