



embraco POWER IN.
CHANGE ON.

КОММЕРЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА

Все изображения служат только в иллюстративных целях.

R134a | R404A/R507 | R290 | R600a

EMBRACO В ЦИФРАХ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
ОБЩИЙ ОБЗОР КОММЕРЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ EMBRACO

КОММЕРЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА

Общий обзор
EMT
NEK
NT/NTU
NJ

Условия применения и испытания
Рабочие диаграммы
Единицы измерения охлаждающей способности компрессора
Диапазон охлаждающей способности
Номенклатурный ряд оборудования 50Гц/60Гц

ВЫБОР КОМПРЕССОРА

Как заказать компрессор
Номенклатура
Серии
Тип охлаждения
Напряжение и частота

Пусковой момент электродвигателя
Типы электродвигателей
Электрические компоненты
Комплектующие и варианты
Упаковка
Идентификационный ярлык








ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Как читать каталог
R134a
R404A/R507
R290
R600a

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Габаритные размеры
Схемы подключения

EMBRACO В ЦИФРАХ

-  **БОЛЕЕ 11.500 РАБОТНИКОВ**
-  **БОЛЕЕ 400 СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗАНЯТЫХ В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК**
-  **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ - БОЛЕЕ 38 МИЛЛИОНОВ КОМПРЕССОРОВ В ГОД**
-  **БОЛЕЕ 400 МИЛЛИОНОВ ПРОИЗВЕДЕННЫХ ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ**
-  **БОЛЕЕ 1.000 ПАТЕНТОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ВО ВСЕМ МИРЕ**
-  **ПРИСУТСТВИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ В 80 СТРАНАХ МИРА**
-  **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ НА 4 КОНТИНЕНТАХ**

EMBRACO - компания, которая специализируется на решениях для холодильной индустрии, одновременно являясь лидером в сфере производства герметичных компрессоров. **Наша миссия: предлагать инновационные решения для улучшения качества жизни, уделяя постоянное внимание технологическому совершенству, а также социальной, экологической и экономической ответственности.**

Технологическое лидерство, производственная эффективность, социальная, экологическая и экономическая ответственность представляют собой лишь некоторые из основных принципов, отличающих компанию EMBRACO от других компаний мирового рынка. Продукции компании доверяют крупнейшие производители бытовых холодильников и коммерческого холодильного оборудования.

Благодаря глобальному присутствию и производственным мощностям, превышающим 34 миллиона **единиц продукции в год**, компания предлагает решения, отличающиеся инновационностью и экономичным энергопотреблением. 11.500 сотрудников EMBRACO работают на заводах и в офисных подразделениях Бразилии (главное управление), Китая, Италии, Словакии, Мексики, США и России.

Мы находимся в постоянном поиске энергоэффективных решений в процессах, продукции и взаимосвязях со средой, в которой работает компания. Наша компания - абсолютный лидер в данной области, предлагающий продукцию, которая удовлетворяет строжайшим международным стандартам в сфере энергопотребления.

Являясь мировым лидером, **EMBRACO** старается опередить изменения рынка и в связи с этим находится в состоянии перманентного преобразования. Мы постоянно оцениваем процессы компании в целях удержания лидирующего положения в сфере промышленности и стимулируем развитие, не забывая об основных принципах нашей организации.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Энергоэффективность является ключевым фактором при разработке нашей продукции. Это подразумевает выпуск компрессоров с каждым разом потребляющих меньше энергии и меньше сырья при производстве, в то же время, сохраняя уровень качества бренда **EMBRACO**. Таким образом, мы постоянно инвестируем в область исследований и разработок для создания более производительной, бесшумной продукции, не наносящей вред окружающей среде.

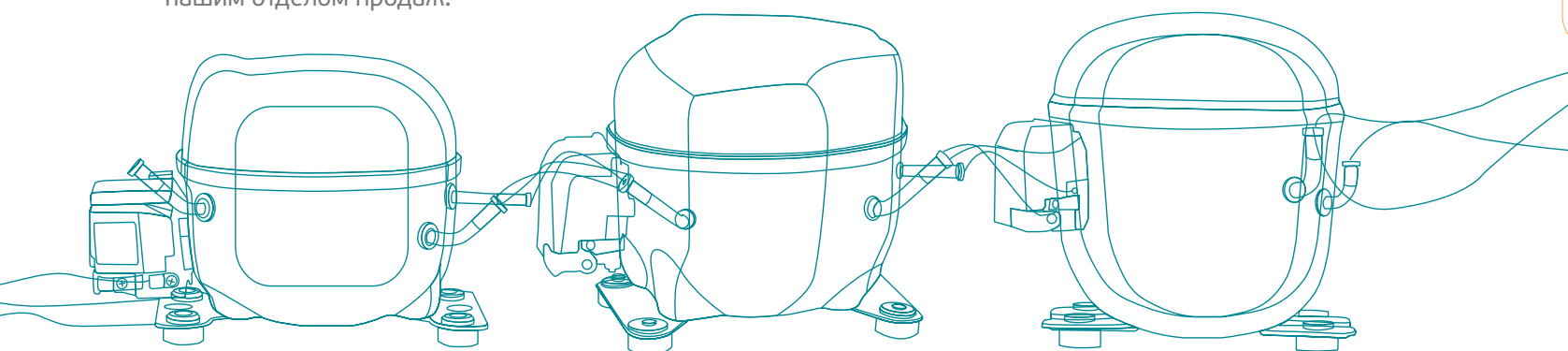
В результате усилий, затраченных на повышение энергоэффективности нашей продукции и на попытку превзойти ожидания заказчиков, мы разработали **Embraco Fullmotion** – компрессор, который варьирует охлаждающую способность в зависимости от потребности, тем самым снижая энергопотребление на 40%.

Мы располагаем полным ассортиментом продукции, предлагающим компрессоры различной эффективности. Мы являемся мировым лидером в разработке решений, которые удовлетворяют строжайшим международным стандартам в области энергопотребления. Благодаря постоянному поиску улучшений в продукции и процессах, каждое новое поколение компрессоров **Embraco** является более эффективным по сравнению с предыдущим.

ЭКОЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания **Embraco** всегда была заинтересована в предложении решений, выходящих за рамки общепринятых. Например, мы были одними из первых, кто запустил в производство продукцию, совместимую с наиболее экологичными хладагентами. Мы стали первой компанией, производящей компрессоры, которые используют альтернативные жидкие хладагенты, такие как пропан (R290), чтобы заменить фреоны.

Данный натуральный хладагент обладает важными экологическими преимуществами, в связи с тем, что он не способствует ни разрушению озонового слоя, ни созданию парникового эффекта. Более того, его шумовые характеристики низки, притом, что увеличение коэффициента эффективности и охлаждающая способность довольно высоки. Чтобы узнать об ассортименте продукции для R290 свяжитесь с нашим отделом продаж.



Обзор коммерческого оборудования Embraco

ЛИНИЯ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА



ЛИНИЯ ДЛЯ РЫНКА БРАЗИЛИИ



ХЛАДОАГРЕГАТЫ



VCC



EMT



Малый размер



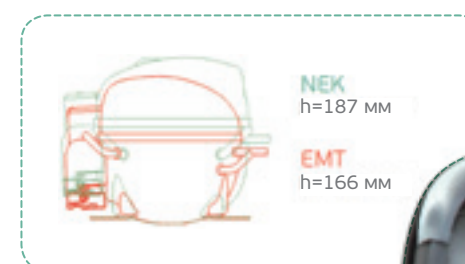
Высокая эффективность
До 1,36 Вт/Вт - LBP
До 2,82 Вт/Вт - M/НВР
50 Гц @номинальное значение EN 12900



Глобальная платформа



Низкий уровень шума ~менее 2 дБ (А)
(При сравнении со средним уровнем шума других моделей той же серии.)



NEK
h=187 мм

EMT
h=166 мм



Разработан для: холодильников, морозильных аппаратов и охладителей бутылок.

Применения: **LBP, MBP/НВР**

Хладагенты: **R134a R404A / R507 R600a R290**

| СЕРИЯ | ХЛАДАГЕНТ | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ* Вт | | | | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** Вт/Вт | | | | ОБЪЕМ куб. см. | | НР | | ВЕС | ВЫСОТА |
|-------|-----------|--------------------------------|-------|---------|-------|-------------------------------|-------|---------|-------|-------------------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|
| | | LBP | | MBP/НВР | | LBP | | MBP/НВР | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН./ МАКС. Кг | МИН./ МАКС. мм |
| | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | | | | | | |
| EMT | R134a | 37 | 88 | 321 | 725 | 0,86 | 1,16 | 2,18 | 2,85 | 3,4 | 7,69 | 1/10 | 1/3+ | 7,1 - 7,8 | 158 - 166 |
| | R404A | 141 | 222 | 378 | 484 | 1,08 | 1,15 | 1,76 | 1,9 | 3,97 | 6,76 | | | | |
| | R290 | 123 | 198 | 343 | 485 | 1,12 | 1,24 | 1,96 | 2,05 | 3,97 | 6,76 | | | | |
| | R600a | 45 | 118 | 244 | 588 | 0,98 | 1,36 | 2,2 | 2,82 | 3,97 | 12,21 | | | | |

(*) (**) данные при условиях @50 Гц EN12900

КОММЕРЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА

NEK



Высокая охлаждающая способность при низких температурах испарения

НОВАЯ СИСТЕМА КЛАПАНА для улучшения охлаждающей способности и производительности.



Высокий уровень производительности

До 1,21 Вт/Вт - LBP
До 2,43 Вт/Вт - M/НBP
50 Гц @номинальное значение EN 12900
НОВАЯ ГОЛОВКА ЦИЛИНДРА, разработанная для уменьшения тепловых потерь, низкие механические потери от перегрева выражаются в большей энергоэффективности.



Новый дизайн

НОВЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИЗАЙН
Новая конфигурация вертикальных труб
Новое универсальное основание



Высокая производительность

До 1,23 Вт/Вт - LBP
До 2,11 Вт/Вт - M/НBP
50 Гц @номинальное значение EN 12900



Лучшие эксплуатационные характеристики



Низкий уровень шума и вибраций

НОВАЯ СИСТЕМА ПОДВЕСКИ
В целях улучшения параметров высокочастотного шума.



Лучшие эксплуатационные характеристики

НОВЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ГЛУШИТЕЛЬ НА ВСАСЫВАНИИ
В целях оптимизации акустики и гидродинамики



Очень низкий уровень шума

НОВЫЙ ДИЗАЙН КОРПУСА
В целях улучшения параметров высокочастотного шума.



Разработан для: морозильных аппаратов, витрин, автоматов мороженого

Применения: **LBP, MBP/НBP**

Хладагенты: **R134a R404A / R507 R600a R290**

| СЕРИЯ | ХЛАДАГЕНТ | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ* Вт | | | | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** Вт/Вт | | | | ОБЪЕМ куб. см. | | НР | | ВЕС МИН./МАКС. Кг | ВЫСОТА МИН./МАКС. мм |
|-------|-----------|-----------------------------|-------|---------|-------|----------------------------|-------|---------|-------|----------------|-------|------|-------|-------------------|----------------------|
| | | LBP | | MBP/НBP | | LBP | | MBP/НBP | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | | |
| | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | | | | | | |
| NEK | R134a | 93 | 217 | 663 | 1.377 | 0,85 | 1,16 | 1,96 | 2,46 | 7,28 | 16,8 | 1/4 | 3/4 | 10,4 - 11,6 | 187 - 206 |
| | R404A | 125 | 462 | 395 | 1.166 | 0,8 | 1,06 | 1,46 | 1,64 | 4,51 | 16,8 | | | | |
| | R290 | 109 | 427 | 402 | 1.558 | 0,85 | 1,21 | 1,73 | 1,94 | 4,52 | 16,8 | | | | |
| | R600a | | | 489 | 805 | | | 2,28 | 2,43 | 9,99 | 16,8 | | | | |

(* (**)) данные при условиях @50 Гц EN12900

NT/NTU



Разработан для: холодильных аппаратов, витрин, автоматов для мороженого, охладителей пива.

Применения: **LBP, MBP/НBP**

Хладагенты: **R134a R404A / R507 R290**

| СЕРИЯ | ХЛАДАГЕНТ | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ* Вт | | | | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** Вт/Вт | | | | ОБЪЕМ куб. см. | | НР | | ВЕС МИН./МАКС. Кг | ВЫСОТА МИН./МАКС. мм |
|-------|-----------|-----------------------------|-------|---------|-------|----------------------------|-------|---------|-------|----------------|-------|------|-------|-------------------|----------------------|
| | | LBP | | MBP/НBP | | LBP | | MBP/НBP | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | | |
| | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | | | | | | |
| NT | R134a | | | 1246 | 2145 | | | 1,92 | 2,64 | 17,39 | 27,8 | 1/2 | 1 1/2 | 15,7 - 18,3 | 207 - 250 |
| | R404A | 354 | 719 | 891 | 2426 | 0,89 | 1,07 | 1,5 | 2,02 | 12,55 | 27,8 | | | | |
| | R290 | 400 | 689 | 952 | 1558 | 1,1 | 1,23 | 1,74 | 2,11 | 14,5 | 27,8 | | | | |

(* (**)) данные при условиях @50 Гц EN12900

NJ



Большой объем цилиндра
До 33,4 см³



Высокая надежность и
производственные показатели



Легкая установка
Клапан Rotolock



Низкий уровень
шума и вибраций



Разработан для: холодильных аппаратов, витрин, охладителей молока, холодильных блоков, шкафов.

Применения: **LBP, MBP/НBP**

Хладагенты: **R134a R404A / R507**

| СЕРИЯ | ХЛАДАГЕНТ | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ* Вт | | | | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** Вт/Вт | | | | ОБЪЕМ куб. см. | | НР | | ВЕС | ВЫСОТА |
|-------|-----------|-----------------------------|-------|---------|-------|----------------------------|-------|---------|-------|----------------|-------|-------|-------------|---------------|---------------|
| | | LBP | | MBP/НBP | | LBP | | MBP/НBP | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН./МАКС. кг | МИН./МАКС. мм |
| | | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | МИН. | МАКС. | | | | | | |
| NJ | R134a | 226 | 231 | 1975 | 2307 | 0,74 | 2,02 | 2,47 | 26,11 | 34,38 | 1 | 1 1/2 | 19,6 - 21,7 | 253 - 277 | |
| | R404A | 585 | 809 | 1648 | 2506 | 0,85 | 1,06 | 1,59 | 1,9 | 21,71 | | | | | 34,37 |

(*) (**) данные при условиях @50 Гц EN12900

Условия применения и испытания

LBP

(Низкое давление всасывания)
Низкие температуры испарения (менее -20 °C)
Применения:
холодильники, морозильные аппараты,
холодильные прилавки, холодильные витрины и т.д.

MBP

(Среднее давление всасывания)
Средние температуры испарения (более -20 °C);
Применения:
холодильные аппараты, охладители жидкости,
автоматы мороженого и т.д.

M/НBP

(Среднее/Высокое давление всасывания)
Температуры всасывания от -20°C до +10°C;
Применения: холодильные аппараты, витрины и т.д.

НBP

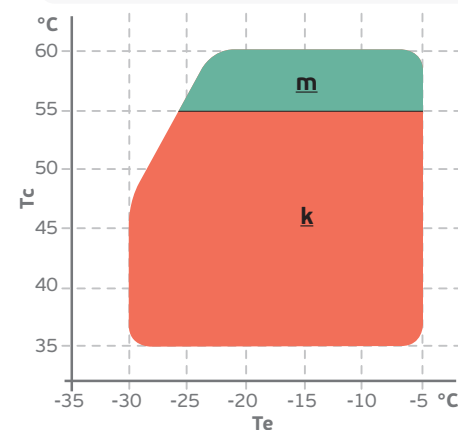
(Высокое давление всасывания)
Высокие температуры испарения (более -15 °C)
Применения: холодильные аппараты, автоматы
мороженого, влагопоглотители, сушильные установки
и т.д.

| УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ (ОЦЕНОЧНЫЙ СТАНДАРТ) | ПРИМЕНЕНИЕ | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ГАЗА НА ВСАСЕ °C | ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ | ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C |
|--|------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| EN 12900 | LBP | -35° | 40° | 20° (*) | БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ | 32° |
| | MBP | -10° | 45° | 20° (*) | | |
| | НBP | +5° | 50° | 20° (*) | | |
| ARI 540 | LBP | -23,3° | 48,9° | 4,4° | БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ | 35° |
| | MBP | -6,7° | 48,9° | 4,4° | | |
| | НBP | +7,2 | 54,4° | 18,3° | | |
| ASHRAE ПЕРЕОХЛАЖДЕННЫЙ | LBP | -23,3° | 54,4° | 32,2° | 22,2 К | 32,2° |
| | M/НBP | 7,2° | 54,4° | 35° | 8,3 К | 35° |
| СЕСОМАF | LBP | -25% | 55° | 32° | БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ | 32° |

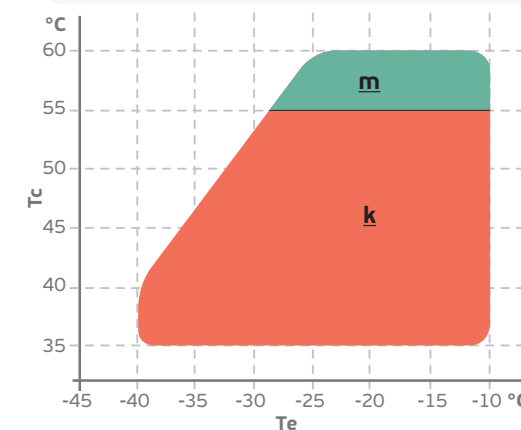
(*) для EMT, NE/NEK температура на возврате газа 32°C

Рабочие диаграммы

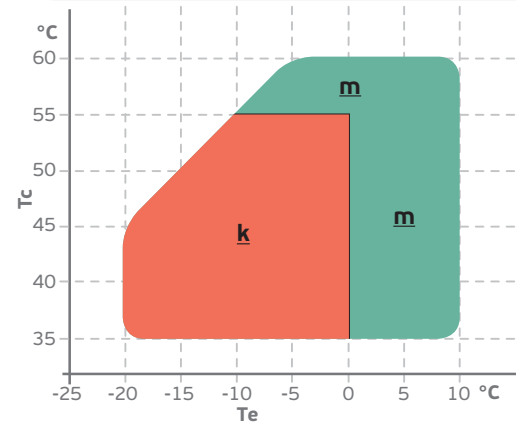
1- ХЛАДАГЕНТ R134a - R600a ПРИМЕНЕНИЕ LBP



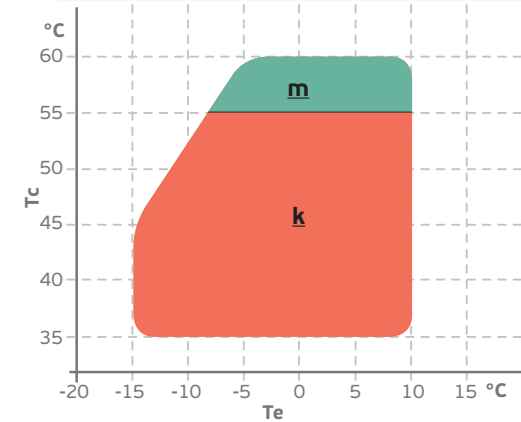
2- ХЛАДАГЕНТ R404A - R507 - R290 ПРИМЕНЕНИЕ LBP



3- ХЛАДАГЕНТ R404A - R507 - R290 ПРИМЕНЕНИЕ MBP



4- ХЛАДАГЕНТ R134a - R600a ПРИМЕНЕНИЕ НBP

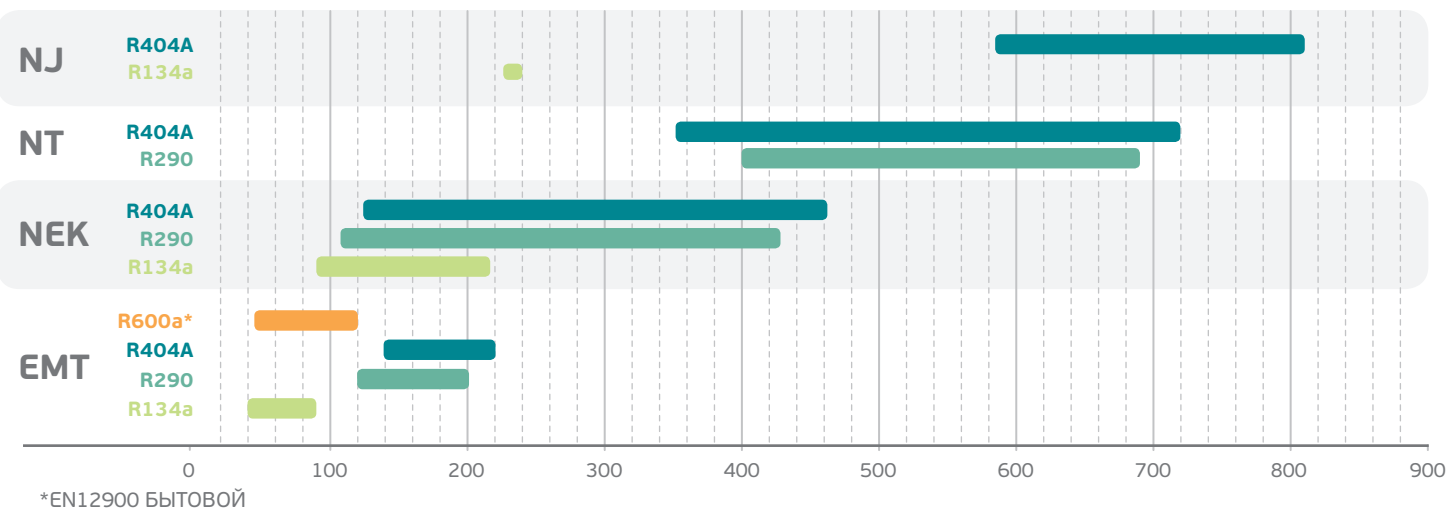


Tc - Температура конденсации | k - Окр. среды 32°C и газа на всасе 20°C
Te - Температура испарения | m - Окр. среды 32°C и газа на всасе 20°C (для временных периодов)

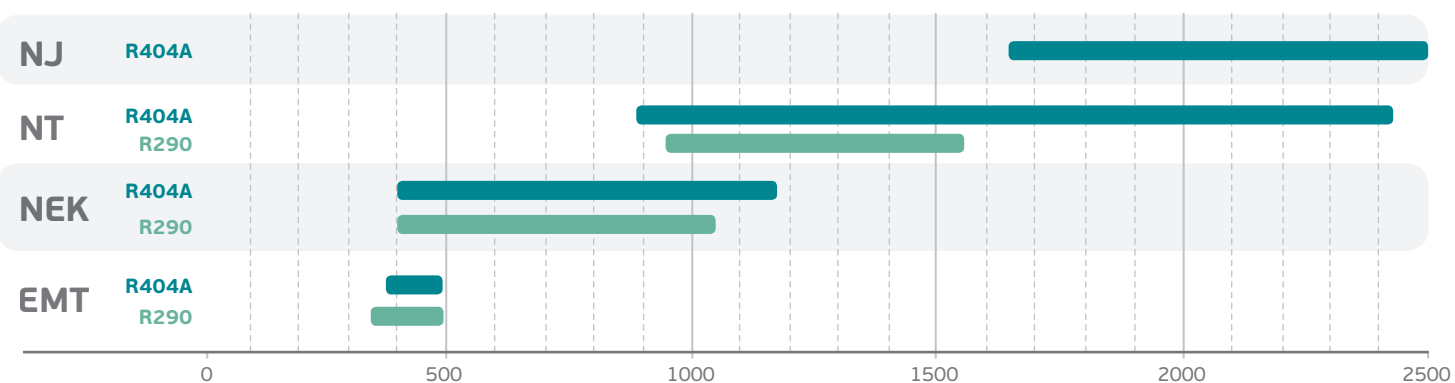
ВНИМАНИЕ: использование компрессора вне параметров рабочего диапазона делает гарантию недействительной.

■ Диапазон охлаждающей способности ДИАПАЗОН 50 ГЦ (EN 12900)

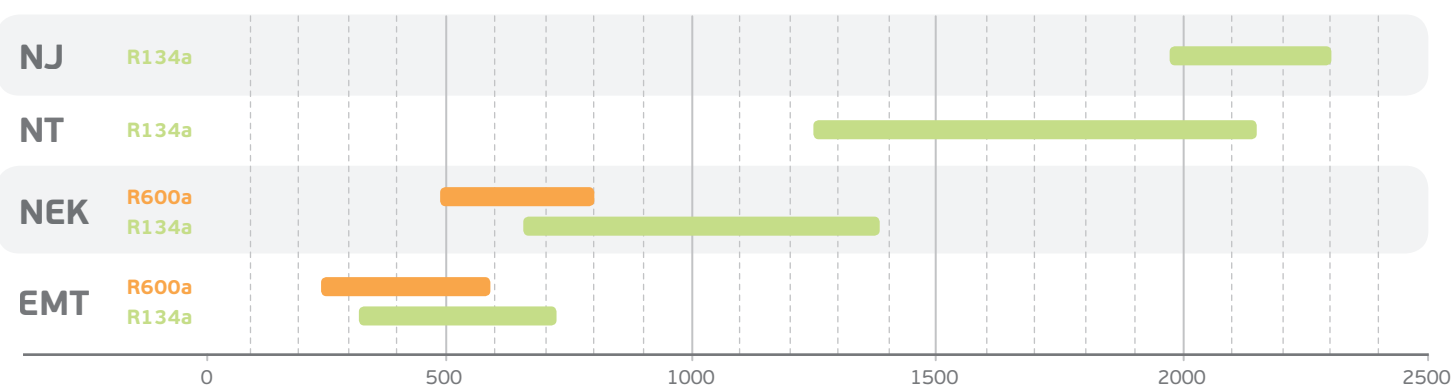
LBP - Охлаждающая способность [Вт]



MBP - Охлаждающая способность [Вт]

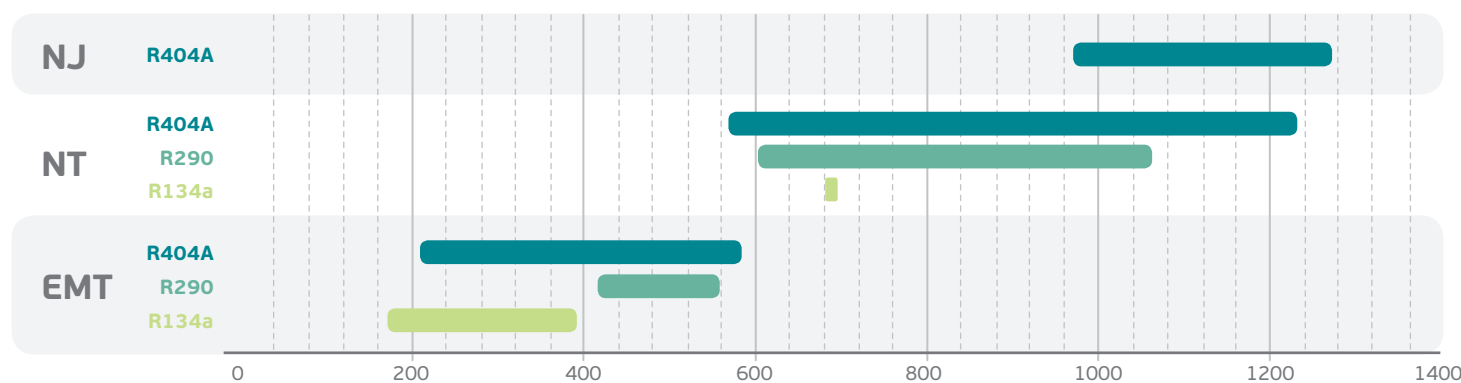


HBP - Охлаждающая способность [Вт]

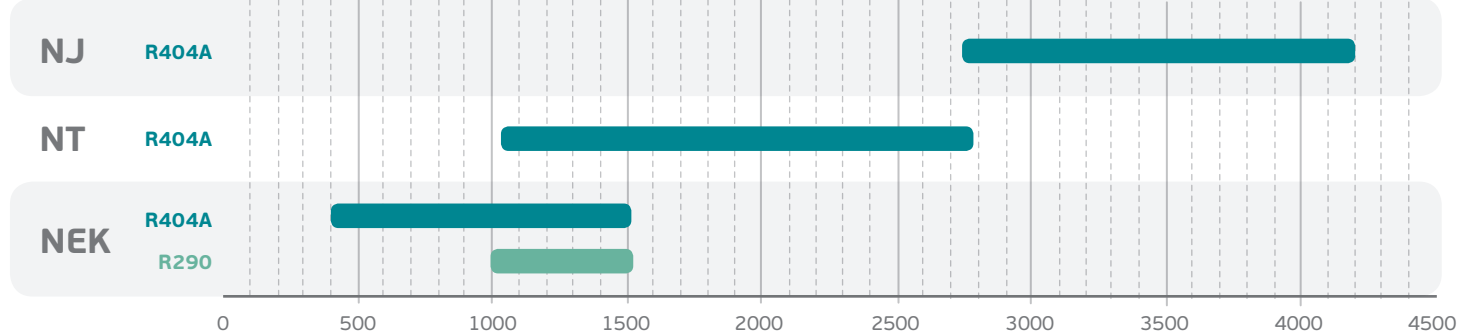


■ Диапазон охлаждающей способности ДИАПАЗОН 60 ГЦ (ARI)

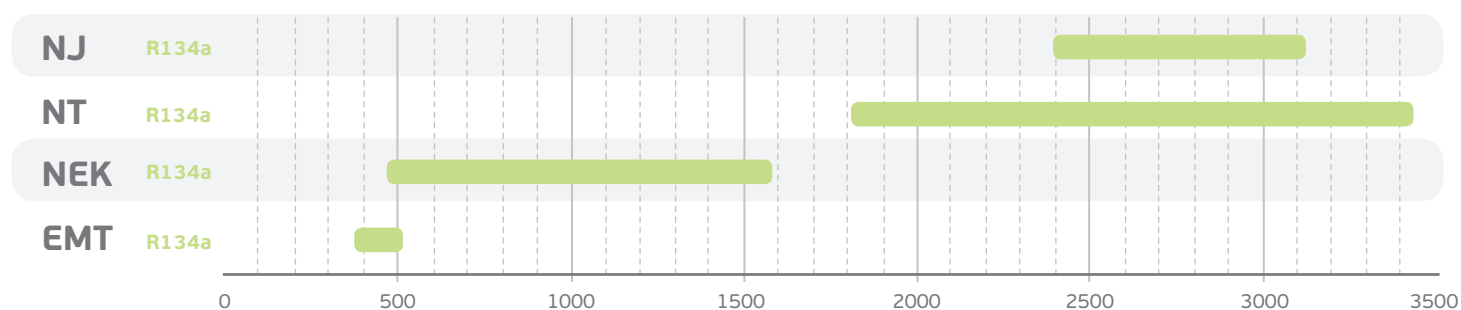
LBP - Охлаждающая способность [Вт]



MBP - Охлаждающая способность [Вт]



HBP - Охлаждающая способность [Вт]



Номенклатурный ряд оборудования 50Гц НОМЕНКЛАТУРА КОМПРЕССОРОВ 50ГЦ/ДВОЙНАЯ ЧАСТОТА/3Ø

| 50Гц 50-60Гц | R134a | | | | | | | | R404A / R507 | | | | | | | | R290 | | | | | | | | R600a | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|--------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|------------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|------------------|----------|-------------|--------------------|------------------|-----------|-------------|---------------------|------------------|----------|-------------|--------------------|------------------|
| | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | HBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | MHP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | M/HBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт]* | ОБЪЕМ [куб. см.] | HBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] |
| EM | EMT22HLP | A | 39 | 3,00 | EMT37HDP | A/B | 324 | 3,40 | EMT2117GK | A | 141 | 4,50 | EMT6144GK | A | 380 | 3,97 | EMT1117U | A | 123 | 4,5 | EMT6144U | A | 343 | 4,50 | EMY20CLC* | A | 47 | 3,97 | EMT30CDP | A | 232 | 4,50 |
| | EMT36HLP | A | 58 | 3,97 | EMT45HDR | A | 375 | 3,97 | EMT2121GK | A | 174 | 5,19 | EMT6152GK | A | 424 | 4,50 | EMT1121U | A | 159 | 5,57 | EMT6152U | A | 418 | 5,20 | EMY26CLC* | A | 62 | 5,19 | EMU5125Y | A | 244 | 4,50 |
| | EMT43HLP | A | 71 | 4,85 | EMT50HDP | A/B | 430 | 4,50 | EMT2125GK | A | 204 | 5,96 | EMT6165GK | A | 485 | 5,19 | EMT1125U | A | 177 | 5,96 | EMT6165U | A | 485 | 5,96 | EMT26CLP* | A | 62 | 5,20 | EMT45CDP | A | 346 | 6,76 |
| | EMT49HLP | A | 83 | 5,19 | EMT6144Z | A | 520 | 5,19 | EMT2130GK | A | 222 | 6,76 | | | | | EMT1130U | A | 198 | 6,76 | EMT6181U | A | 697 | 2,77 | EMY32CLC* | A | 73 | 5,96 | EMU5132Y | A | 358 | 6,76 |
| | EMT60HLP | A | 98 | 6,76 | EMT6160Z | A | 662 | 6,76 | | | | | | | | | EMT2117U | A | 123 | 4,5 | | | | | EMT32CLP* | A | 71 | 5,96 | EMT6144Y | A | 486 | 9,04 |
| | | | | | EMT6170Z | A | 730 | 7,69 | | | | | | | | | EMT2121U | A | 159 | 5,57 | | | | | EMY40CLC* | A | 91 | 7,23 | EMT6160Y | A | 588 | 11,14 |
| | | | | | EMT6187Z | A | 786 | 2,31 | | | | | | | | | EMT2125U | A | 177 | 5,96 | | | | | EMT40CLP* | A | 91 | 7,23 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | EMT2130U | A | 196 | 6,76 | | | | | EMY46CLC* | A | 102 | 7,96 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | EMTE2134U | A | 265 | 1,31 | | | | | EMT46CLP* | A | 102 | 7,96 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | EMY55CLP* | A | 112 | 9,04 | | | | |
| NE NEK | NEK1116Z | A | 97 | 7,37 | NEK6160Z | A/B | 633 | 7,28 | NEK2117GK | A | 125 | 4,51 | NEK6144GK | A | 550 | 4,51 | NEK2117U | A | 117 | 4,51 | NEK6152U | A | 403 | 5,45 | | | | | NEK6144Y | A | 541 | 9,99 |
| | NEK2116Z | A | 93 | 7,37 | NEK6170Z | A/B | 740 | 8,39 | NEK2121GK | A | 151 | 5,44 | NEK6165GK | A | 743 | 6,20 | NEK1121U | A | 176 | 6,20 | NEK6165U | A | 478 | 6,20 | | | | | NEK6160Y | A | 667 | 12,11 |
| | NEK1118Z | A | 111 | 8,39 | NEK6187Z | A/B | 855 | 9,99 | NEK2125GK | A | 182 | 6,20 | NEK6181GK | A | 841 | 7,28 | NEK2121U | A | 174 | 6,20 | NEK6181U | A | 531 | 7,28 | | | | | NEK6170Y | A | 721 | 14,30 |
| | NE1121Z | A/N | 127 | 9,26 | NEK6210Z | A/B | 1.096 | 12,11 | NEK2130GK | A | 213 | 7,37 | NEK6210GK | A/N | 1.005 | 8,77 | NEK2125U | A | 202 | 7,28 | NEK6210U | A | 654 | 8,77 | | | | | NEK6187Y | A | 837 | 16,80 |
| | NEK1121Z | A | 123 | 9,26 | NEK6212Z | A/B | 1.143 | 14,28 | NEK2134GK | A/N | 248 | 8,77 | NEK6213GK | A | 1.337 | 12,11 | NEK2134U | A | 271 | 9,99 | NEK6213U | A | 881 | 12,12 | | | | | | | | |
| | NE2121Z | A/N | 126 | 9,26 | NEK6214Z | A | 1.314 | 16,80 | NEK2150GK | A | 329 | 12,11 | NEK6217GK | A/N | 1.164 | 14,28 | NEK1150U | A | 365 | 13,54 | NEK6217U | A | 1.019 | 14,28 | | | | | | | | |
| | NE1130Z | A/N | 163 | 12,11 | | | | | NEK2168GK | A | 378 | 14,28 | | | | | NEK2150U | A | 354 | 13,54 | | | | | | | | | | | | |
| | NE2130Z | A/N | 173 | 12,11 | | | | | NEK2172GK | C | 819 | 16,80 | | | | | NEK2160U | A | 467 | 16,80 | | | | | | | | | | | | |
| | NE2134Z | A | 181 | 14,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NEK2140Z | A | 217 | 16,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT NTU | | | | | NT6215Z | C/N | 1.405 | 17,39 | NT2168GK | N (CSIR) | 330 | 14,50 | NT6217GK | A/N (CSIR) | 960 | 12,55 | NT2160U | A (CSIR) | 394 | 17,39 | NT6217U | A (CSIR) | 894 | 14,50 | | | | | | | | |
| | | | | | NT6217Z | A/N | 1.619 | 20,44 | NT2168GK | N (CSR) | 354 | 14,50 | NT6217GK | A/N (CSR) | 891 | 12,55 | NT2160U | A (CSR) | 402 | 17,39 | NT6220U | A (CSIR) | 1.147 | 17,40 | | | | | | | | |
| | | | | | NT6220Z | N | 1.744 | 22,37 | NT2168G5 | R | 412 | 14,50 | NT6220GK | N (CSIR) | 1.080 | 14,50 | NT2170U | A (CSIR) | 478 | 20,44 | NT6220U | A (CSR) | 1.134 | 17,40 | | | | | | | | |
| | | | | | NTU6222ZV | A | 2.117 | 23,70 | NT2178GK | N/A (CSIR) | 416 | 17,39 | NT6220GK | N (CSR) | 1.096 | 14,50 | NT2170U | A (CSR) | 480 | 20,44 | NT6222U | A (CSIR) | 1.317 | 20,44 | | | | | | | | |
| | | | | | NTU6224ZV | A | 2.582 | 27,80 | NT2178GK | C/A (CSR) | 441 | 17,39 | NT6222GK | A (CSIR) | 1.338 | 17,39 | NT2180U | A (CSIR) | 545 | 22,37 | NT6222U | A (CSR) | 1.352 | 20,44 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NT2180GK | A (CSIR) | 488 | 20,44 | NT6222GK | A/N (CSR) | 1.307 | 17,39 | NT2180U | A (CSR) | 547 | 22,37 | NT6224U | A | 1.502 | 22,40 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NT2180GK | A (CSR) | 530 | 20,44 | NT6224GK | A (CSR) | 1.391 | 20,44 | NT2210U | A (CSR) | 656 | 27,80 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NT2192GK | A (CSIR) | 568 | 22,37 | NT6226GK | A (CSIR) | 1.725 | 22,37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NT2192GK | A (CSR) | 565 | 22,37 | NT6226GK | A (CSR) | 1.752 | 22,37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NT2192G5 | R | 639 | 22,40 | NTU6232GKV | A | 1.757 | 20,44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NJ | NJ2152Z | A | 226 | 27,16 | NJ6220Z | A | 2.056 | 26,11 | NJ2192GK | A | 588 | 26,11 | NJ9226GK | V | 1.940 | 21,70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | NJ6220ZX | M | 2.148 | 26,11 | NJ2192G5 | M | 739 | 26,11 | NJ9226G5 | M | 1.660 | 21,70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | NJ6226Z | A | 2.403 | 34,38 | NJ2126GK | A | 770 | 34,37 | NJ9232GK | A | 2.054 | 26,20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | NJ6226ZX | M | 2.510 | 34,38 | NJ2212G5 | M | 1.012 | 34,38 | NJ9232G5 | M | 2.054 | 26,20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NJ9238GK | V | 2.466 | 32,70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NJ9238G5 | M | 2.466 | 32,70 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* © номин. значение EN12900 Бытовой

Охлажд. способн. EN12900 / Расчетное значение

Напр./Част.
 A 220-240В/50Гц 1 - B 200-230В/50Гц 1 - C 220В/50Гц 1 - M 380-420В/50Гц 3 - N 200-240В/50Гц (230В/60Гц) 1 -
 R 200В/50-60Гц 3 - V 230В/50Гц 1 -

КОММЕРЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА
ВЫБОР КОМПРЕССОРА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Номенклатурный ряд оборудования 60Гц НОМЕНКЛАТУРА КОМПРЕССОРОВ 60Гц

| 60Гц | R134a | | | | | | | | R404A / R507 | | | | | | | | R290 | | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|--------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|------------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|------------|-------------|--------------------|------------------|----------|-------------|--------------------|------------------|----------|-------------|--------------------|------------------|
| | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | HBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | MHP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | LBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] | M/HBP | ЧАСТ. НАПР. | ОХЛ. СПОСОБН. [Вт] | ОБЪЕМ [куб. см.] |
| NE NEK | NEK2116Z | G | 171 | 7,37 | NEK6132Z | G | 432 | 4,51 | NEK2117GK | G | 169 | 4,51 | NEK6144GK | G | 400 | 4,51 | NEK2134U | G | 419 | 10,00 | NEK6213U | G | 998 | 12,11 |
| | NE2121Z | G | 208 | 9,26 | NEK6144Z | G | 532 | 5,44 | NEK2121GK | G | 211 | 5,44 | NEK6152GK | G | 481 | 5,44 | NEK2150U | G | 558 | 13,54 | | | | |
| | NE2130Z | G | 274 | 12,11 | NEK6160Z | G | 744 | 7,28 | NEK2125GK | G | 287 | 6,20 | NEK6165GK | G | 557 | 6,20 | | | | | | | | |
| | NE2134Z | G / D | 331 | 14,28 | NEK6170Z | G | 745 | 8,39 | NEK2134GK | G / D | 390 | 8,77 | NEK6181GK | G / D | 610 | 7,28 | | | | | | | | |
| | NEK2140Z | G | 390 | 16,80 | NEK6170Z | B | 856 | 8,39 | NEK2150GK | G | 491 | 12,11 | NEK6210GK | G / D | 777 | 8,77 | | | | | | | | |
| | | | | | NEK6187Z | G | 991 | 9,99 | NEK2150GK | G / D | 500 | 12,11 | NEK6213GK | G / D | 1.032 | 12,11 | | | | | | | | |
| | | | | | NEK6210Z | G / B | 1.173 | 12,11 | NEK2168GK | G / D | 577 | 14,28 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | NEK6212Z | G / B | 1.361 | 14,28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | NEK6214Z | G / B | 1.525 | 16,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT | NT2152Z | G | 603 | 26,21 | NT6215Z | G / D | 1.762 | 17,39 | NT2168GK | G / D | 580 | 14,50 | NT6217GK | G / D | 1.115 | 12,60 | NT2160U | G / D | 638 | 17,39 | NT6217U | G | u.d. | u.d. |
| | | | | | NT6217Z | G / D | 1.982 | 20,44 | NT2178GK | G / D | 790 | 17,39 | NT6220GK | G / D | 1.283 | 14,50 | NT2170U | D | 672 | 20,44 | NT6222U | G | 1.522 | 20,44 |
| | | | | | NT6220Z | G / D | 2.152 | 22,37 | NT2180GK | G / D | 879 | 20,44 | NT6222GK | G / D | 1.569 | 17,40 | NT2180U | G | 22,4 | | NT6224U | D | u.d. | u.d. |
| | | | | | NTU6222ZV | G / D | 2.627 | 23,74 | NT2192GK | G / D | 943 | 22,40 | NT6224GK | G / D | 1.859 | 20,40 | NT2210U | G / D | 1051 | 27,8 | | | | |
| | | | | | NTU6224ZV | G / D | 3.059 | 27,80 | NT2212GK | G / D | 1230 | 27,80 | NT6226GK | G / D | 1.985 | 22,40 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NTU6232GKV | G / D | 2.101 | 20,44 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NTU6234GKV | G / D | 2.477 | 23,74 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NTU6238GKV | D | 2.748 | 26,21 | | | | | | | | |
| NJ | | | | | NJ6220Z | G / D | 2.160 | 26,11 | NJ2192GK | G / D | 1.023 | 26,11 | NJ9226GK | D | 2.742 | 21,71 | | | | | | | | |
| | | | | | NJ6220ZX | M | 2.159 | 26,11 | NJ2192GS | M | 1.023 | 26,11 | NJ9226GS | M | 2.811 | 21,71 | | | | | | | | |
| | | | | | NJ6226Z | D | 2.364 | 34,38 | NJ2212GK | G / D | 1.236 | 34,37 | NJ9232GK | D | 3.479 | 26,11 | | | | | | | | |
| | | | | | NJ6226ZX | M | 2.523 | 34,38 | NJ2212GS | M | 1.236 | 34,37 | NJ9232GS | M | 3.488 | 26,11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | NJ9238GK | J | 3.848 | 32,70 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | NJ9238GS | M | 4.168 | 32,70 | | | | | | | | | |

Охлажд. способн.

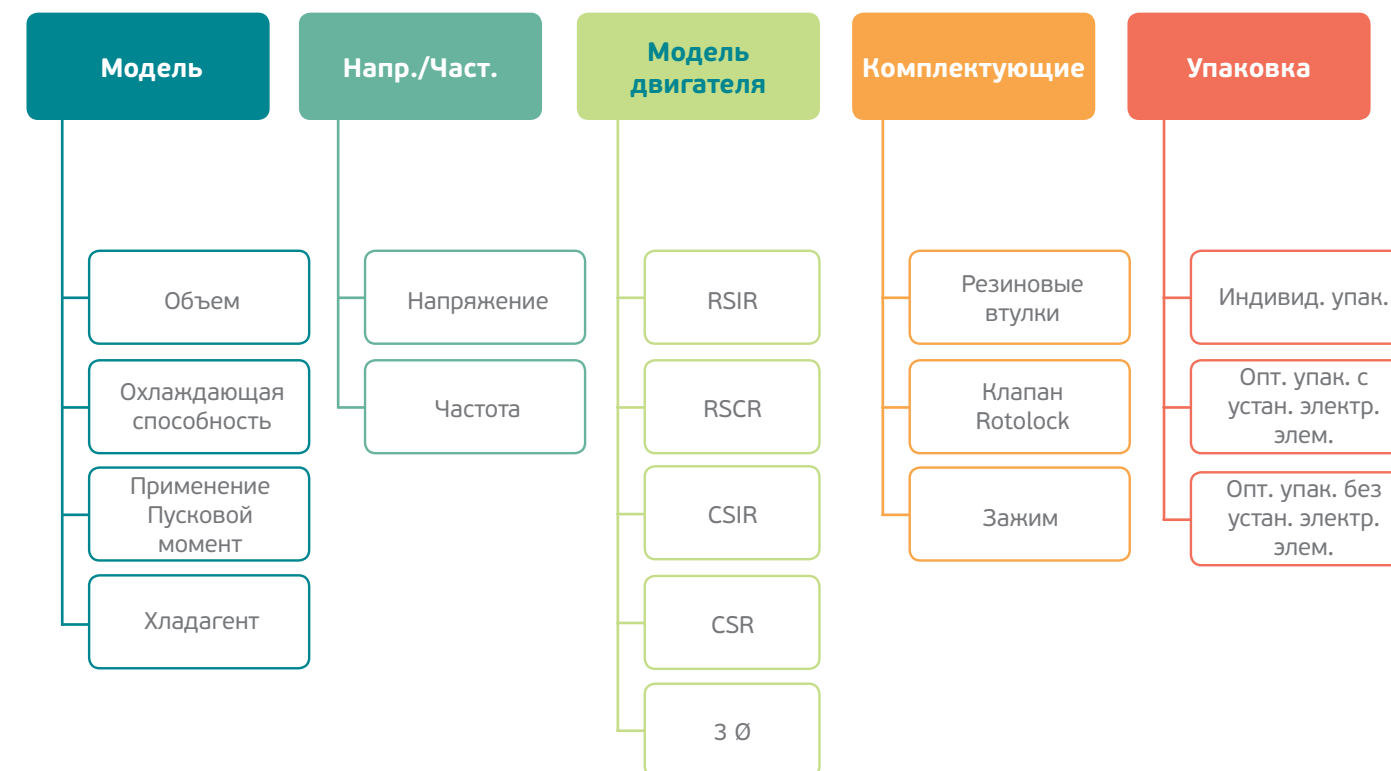
ARI / номинальное значение

Напр./Част.

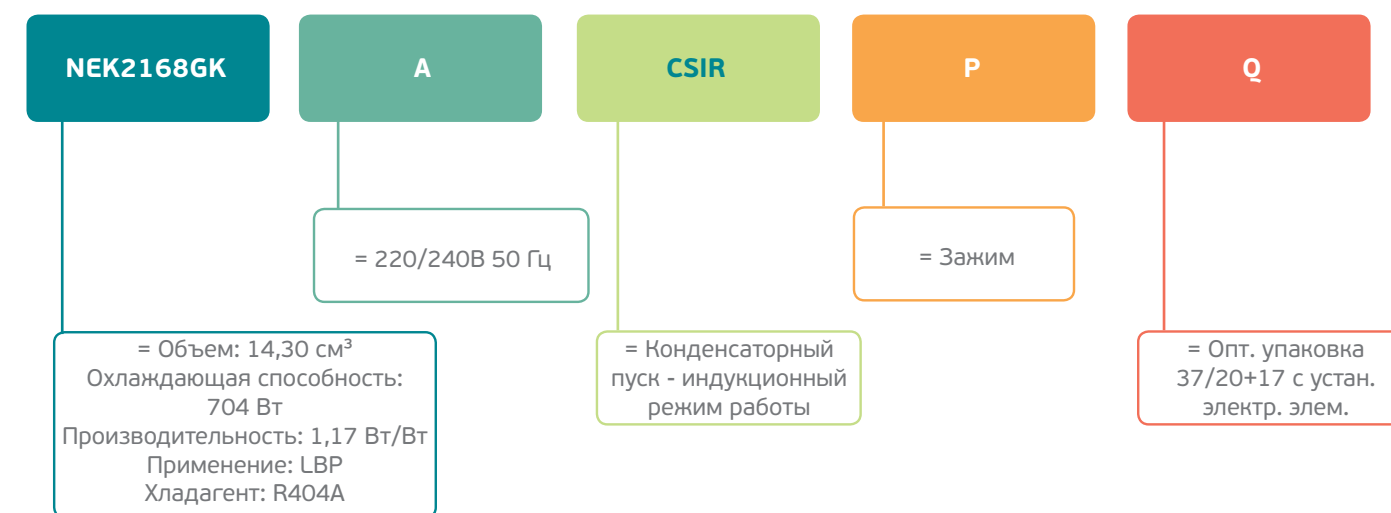
B 208-230В/60Гц 1-
 D 208-230В/60Гц 1-
 G 115В/60Гц 1-
 J 230В/60Гц 1-
 M 440-480В/60Гц 3-

КАК ЗАКАЗАТЬ КОМПРЕССОР

Код заказа



Пример:



ПРИМЕЧАНИЯ: не все комбинации являются возможными

ВЫБОР КОМПРЕССОРА

Модель

Напр./Част.

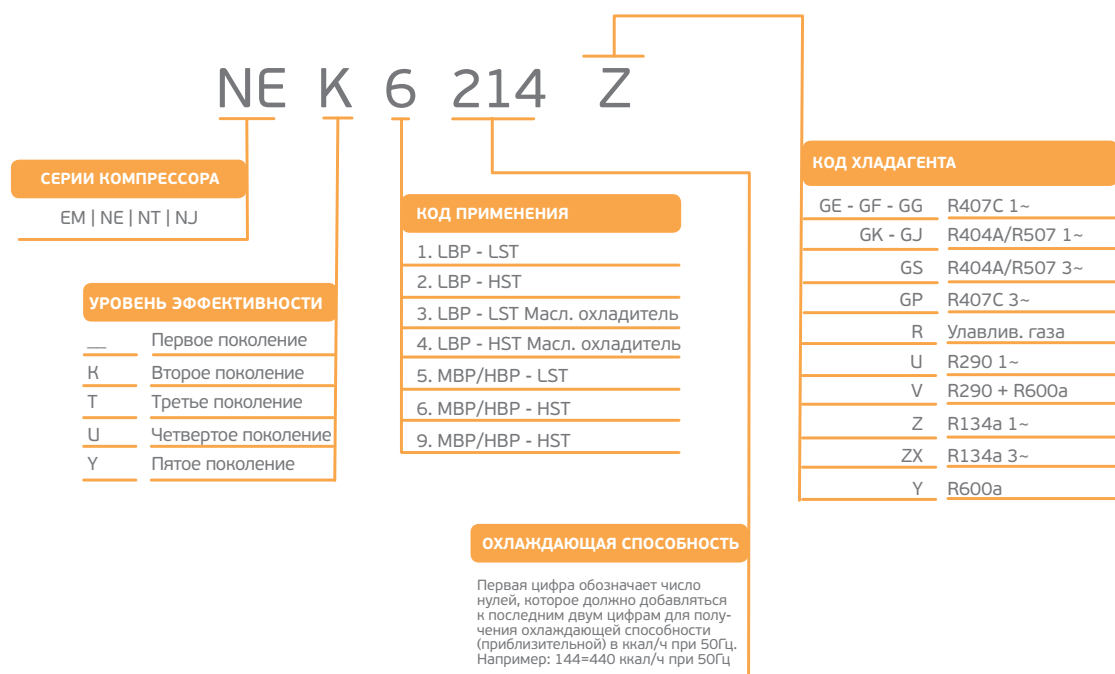
Модель двигателя

Комплектующие

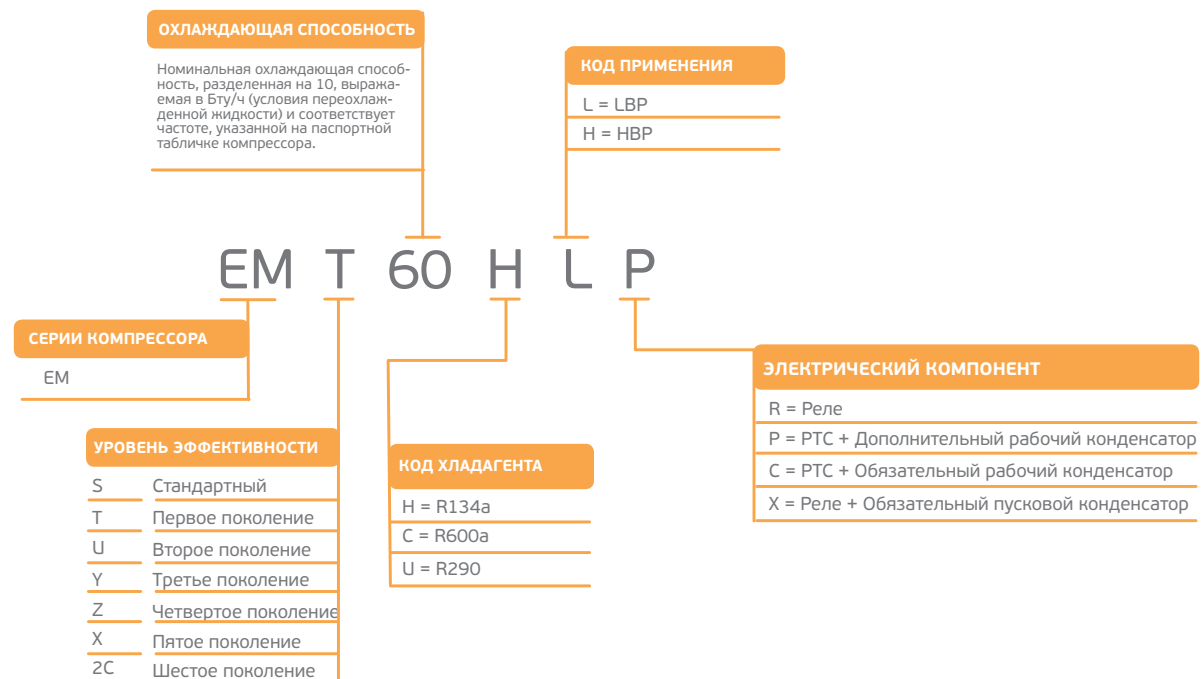
Упаковка

Номенклатура

EM/NE/NT/NJ



EM



Модель

Напр./Част.

Модель двигателя

Комплектующие

Упаковка

Серии

| СЕРИИ | LBP | | | | MBP | | | | HBP | | | |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | R134a | R404A | R290 | R600a | R134a | R404A | R290 | R600a | R134a | R404A | R290 | R600a |
| EM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| NEK | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| NT | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| NJ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |

Напряжение и частота

| Код | Напряжение и частота | Рабочий диапазон напряжения | | Минимальное начальное напряжение | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------------|------|
| | | 50Гц | 60Гц | 50Гц | 60Гц |
| A | 220-240В/50Гц 1 ~ | 198В - 254В | | 187В | |
| B | 200-230В/50Гц (208-230В/60Гц) 1 ~ | 180В - 244В | 187В -244В | 170В | 177В |
| C | 220В/50Гц 1 ~ | 200В - 242В | | 187В | |
| D | 208-230В/60Гц 1 ~ | | 187В - 244В | | 177В |
| G | 115В/60Гц 1 ~ | | 103В -127В | | 98В |
| J | 230В/60Гц 1 ~ | | 207В -253В | | 195В |
| K | 200-220В/50Гц 1 ~ | 180В -234В | | 170В | |
| M | 380-420В/50Гц (440-480В/60Гц) 3 ~ | 332В -445В | 396-509В | 323В | 374В |
| N | 200-240В/50Гц (230В/60Гц) 1 ~ | 180В -254В | 207В -253В | 170В | 195В |
| R | 200В/50-60Гц 3 ~ | 180В -220В | 180В -220В | 170В | 170В |
| V | 230В/50Гц 1 ~ | 207В -253В | | 195В | |
| Z | 200-230В/60Гц 1 ~ | | 180В -244В | | 170В |

Характеристики охлаждения вентилятором

| СВОБОДНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА | м³/ч | КОМПРЕССОР |
|-------------------------|------|------------|
| | 270 | EMT |
| | 520 | NEK - NT |
| | 800 | NJ |

Тип охлаждения

S **Статическое охлаждение:** компрессор не требует принудительного охлаждения, но должен устанавливаться так, чтобы воздух мог охлаждаться соответствующим образом для предотвращения перегрева

F **Охлаждение вентилятором:** компрессор требует принудительного охлаждения посредством использования вентилятора

Пусковой момент электродвигателя

LST **Низкий пусковой момент:**
LBP-MBP-HBP-AC применения с электродвигателями RSIR-RSCR-PSC. Вариант для систем с капиллярными трубками и сбалансированным давлением при запуске.

HST **Высокий пусковой момент:**
LBP-MBP-HBP применения с электродвигателями CSIR-CSR. Вариант для систем с расширительным клапаном или капиллярными трубками, с несбалансированным давлением при запуске.

Типы электродвигателей

RSIR **Реостатный пуск – Индукционный режим работы**
Данный тип двигателя, который применяется в компрессорах малой мощности, имеет низкий пусковой момент (LST) и должен устанавливаться только в системах с капиллярными трубками, где давления уравниваются. Данный двигатель использует пусковую обмотку с высоким омическим сопротивлением и должен быть отключен при достижении стабильной скорости вращения. Электромагнитное реле, калиброванное для тока двигателя, отключает пусковую обмотку при завершении запуска. Альтернативой электромагнитному реле для некоторых моделей служат полупроводниковые термисторы типа PTC.

RSCR **Реостатный пуск – Рабочий Конденсатор**
Данный двигатель похож на двигатель RSIR, но использует PTC-стартер и постоянно подключенный рабочий конденсатор для улучшения эффективности.

CSIR **Конденсаторный пуск - Индукционный режим работы**
Такой же как двигатель RSIR, с пусковой обмоткой последовательно соединенной с пусковым конденсатором соответствующей емкости для достижения высокого пускового момента.

CSR **Конденсаторный пуск – Рабочий конденсатор**
Двигатель CSR с конденсаторами, подключенными к пусковой и основной обмотке. В отличие от двигателя PSC, данный двигатель обладает пусковым конденсатором последовательно соединенным 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 **PSC:**
Двигатель PSC с конденсаторной основной обмоткой. Рабочий конденсатор последовательно соединен с пусковой обмоткой, они остаются соединенными даже после запуска двигателя. Пусковой момент достаточен, чтобы гарантировать запуск компрессора только при сбалансированном давлении в системах с капиллярными трубками или с выравнивателем давления.

3 Ø **Трехфазный**
Трехфазные обмотки с соединениями звездой

Электрические компоненты

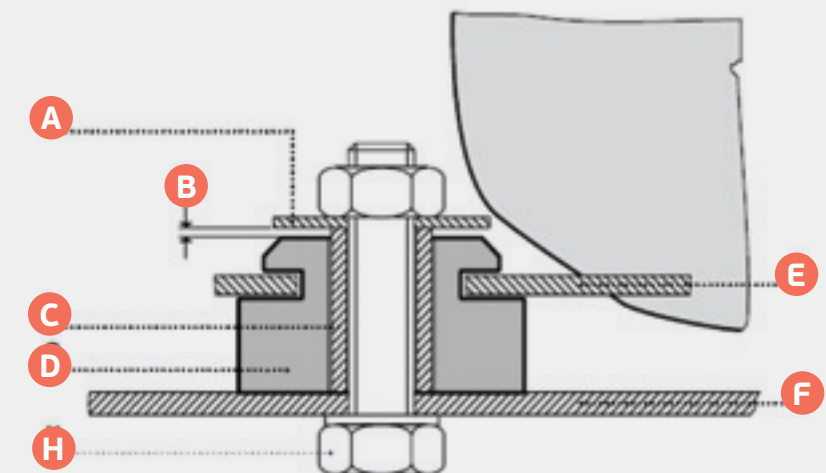
| Модель двигателя | Предохранитель | Пусковое устройство | | | Конденсаторы | |
|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-----|--------------|---------|
| | | Реле тока | Реле напряжения | PTC | Пусковой | Рабочий |
| RSIR | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| RSCR | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| CSIR | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| CSR | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| PSC | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |

Комплектующие и варианты

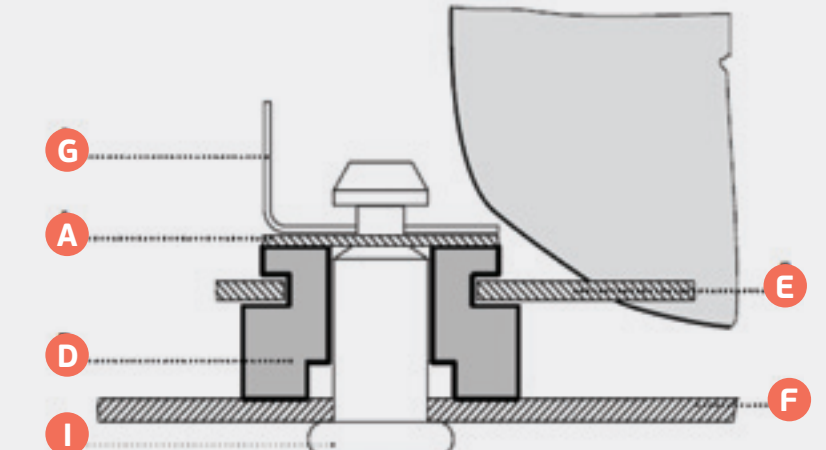
| КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ВАРИАНТЫ | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | EMT | NEK | NT | NJ |
| A | Только резиновые втулки | Только резиновые втулки | Только резиновые втулки | Только резиновые втулки |
| P | Зажим | Зажим | ✗ | ✗ |
| V | ✗ | ✗ | ✗ | Резьб. клапан Rotolock |
| Z | ✗ | ✗ | ✗ | Приварн. клапан Rotolock |

Крепежные детали

A. РЕЗИНОВАЯ ВТУЛКА



P. ЗАЖИМ

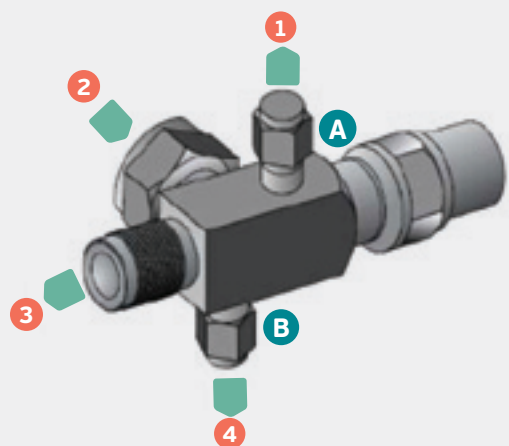


Резиновые втулки
Процесс сборки:

- A** Шайба
- B** Зазор
- C** Гильза
- D** Втулка
- E** Основание
- F** Монтажное основание
- G** Скоба
- H** Болт M& (M8)
- I** Зажим

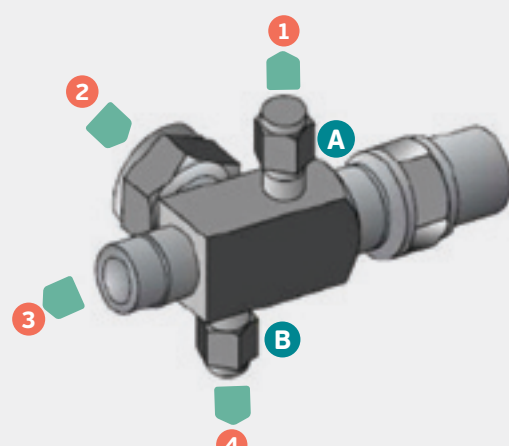
Клапан Rotolock

V. РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



- 1 Крепление для сервиса или манометра
- 2 Соединение с ресивером или компрессором

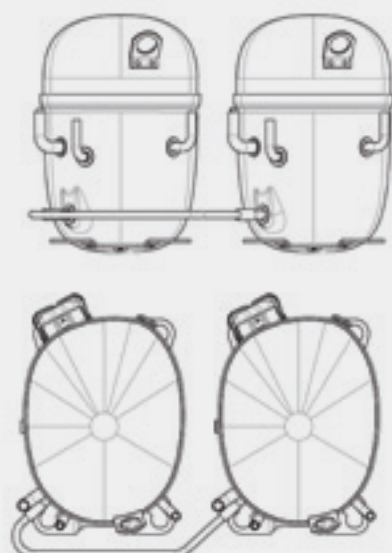
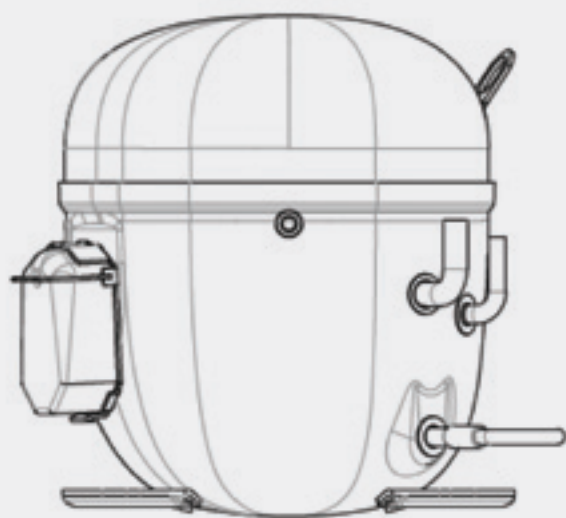
Z. ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



- 3 Главное отверстие
- 4 Соединения для реле низкого давления
- A & B Колпачки (шестигранные гайки)

NT/NJ Gemini

Gemini представляет собой линию продукции, объединяющую низкие шумовые характеристики и небольшой размер для стандартных полугерметичных решений. Изменив форму изделия, компания Embraco разработала герметичные коммерческие компрессоры, которые могут устанавливаться в оборудовании по одному или в паре, что выражается в модульной охлаждающей способности в зависимости от потребности. Данная линия доступна как для холодильных агрегатов, так и для компрессоров.



Код упаковки

| ИНДИВИД./ОПТОВАЯ УПАКОВКА | КОД | К-ВО КОМПРЕССОРОВ | УРОВНИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | | ПРИМЕЧАНИЯ |
|---------------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------------------|------------|---|
| | | | | СОБРАНЫ | НЕ СОБРАНЫ | |
| ИНДИВИД. УПАКОВКА | A | 70 | 14+14+14+14+14 | ✓ | ✗ | Конденсатор не установлен |
| ОПТОВАЯ УПАКОВКА | R | 100 | 20+20+20+20+20 | ✗ | ✓ | Резиновые втулки и гильзы поставляются отдельно |
| | S | 120 | 20+20+20+20+20+20 | ✗ | ✓ | |
| | G | 100 | 20+20+20+20+20 | ✓ | ✗ | |
| | N | 37 | 20+17 | ✓ | ✗ | Комплектующие включены |
| | O | 74 | 20+20+20+14 | ✓ | ✗ | Комплектующие включены |

| ИНДИВИД./ОПТОВАЯ УПАКОВКА | КОД | К-ВО КОМПРЕССОРОВ | УРОВНИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | | ПРИМЕЧАНИЯ |
|---------------------------|-----|-------------------|-------------|--------------------------|------------|--|
| | | | | СОБРАНЫ | НЕ СОБРАНЫ | |
| ИНДИВИД. УПАКОВКА | A | 56 | 14+14+14+14 | ✓ | ✗ | Конденсатор не установлен |
| ОПТОВАЯ УПАКОВКА | F | 44 | 11+11+11+11 | ✗ | ✓ | С электрической коробкой внутри упаковки |
| | J | 56 | 14+14+14+14 | ✓ | ✗ | Конденсатор установлен |
| | H | 28 | 14+14 | ✓ | ✗ | С электрической коробкой внутри упаковки |
| | M | 80 | 20+20+20+20 | ✗ | ✓ | Электрические компоненты упакованы в отдельную картонную коробку |
| | N | 40 | 20+20 | ✗ | ✓ | Электрические компоненты упакованы в отдельную картонную коробку |
| | O | 74 | 20+17+20+17 | ✓ | ✗ | |
| | Q | 37 | 20+17 | ✓ | ✗ | |

| ИНДИВИД./ОПТОВАЯ УПАКОВКА | КОД | К-ВО КОМПРЕССОРОВ | УРОВНИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | | ПРИМЕЧАНИЯ |
|---------------------------|-----|-------------------|-------------|--------------------------|------------|--|
| | | | | СОБРАНЫ | НЕ СОБРАНЫ | |
| ИНДИВИД. УПАКОВКА | A | 56 | 14+14+14+14 | ✓ | ✗ | Конденсатор не установлен |
| ОПТОВАЯ УПАКОВКА | F | 44 | 11+11+11+11 | ✗ | ✓ | С электрической коробкой внутри упаковки |
| | C | 36 | 18+18 | ✗ | ✓ | |
| | Z | 24 | 12+12 | ✓ | ✗ | |

| ИНДИВИД./ОПТОВАЯ УПАКОВКА | КОД | К-ВО КОМПРЕССОРОВ | УРОВНИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | | ПРИМЕЧАНИЯ |
|---------------------------|-----|-------------------|----------|--------------------------|------------|--|
| | | | | СОБРАНЫ | НЕ СОБРАНЫ | |
| ИНДИВИД. УПАКОВКА | A | 33 | 11+11+11 | ✗ | ✓ | Конденсатор не установлен |
| ОПТОВАЯ УПАКОВКА | F | 33 | 11+11+11 | ✗ | ✗ | С электрической коробкой внутри упаковки |
| | C | 36 | 18+18 | ✗ | ✓ | |
| | Y | 28 | 14+14 | ✓ | ✗ | |

Варианты загрузки для 20' контейнера

| СЕРИИ | ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ УПАК.№- № КОМП. | ВТОРОЙ УРОВЕНЬ УПАК.№- № КОМП. | ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ УПАК.№- № КОМП. | ОБЩЕЕ К-ВО КОМПРЕССОРОВ |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| EM | 14 - 120 | 14 - 60 | 4 | 2.520 |
| NEK 1 | 14 - 72 | 11 - 72 2 | 4 | 1.800 |
| | 14 - 72 | 13 - 73 2 | 4 | 1.944 |
| NT 1 | 14 - 36 | 14 - 36 | 7 - 36 4 | 1.260 |
| | 14 - 72 | 14 - 36 | 4 | 1.512 |
| NJ | 14 - 36 | 11 - 36 2 | 4 | 900 |

1

Различное кол-во компрессоров (1.800 - 1.944 серии NE/NEK или 1.260 - 1.512 серии NT) определяется соотношением между максимальным весом контейнера и весом компрессора.

2

Добавляется упаковочный наполнитель № 3 (содержащие все компоненты оборудования).

3

Добавляется упаковка в качестве наполнителя, содержащая часть компонентов оборудования.

4

Редко используемый тип загрузки. Необходимо избегать в связи с незавершенным 3-м уровнем.
Добавляются упаковки, содержащие компоненты оборудования.

Идентификационный ярлык

Ярлык NEK/NT/NTU/NJ



- 1 Модель компрессора
- 2 Напряжение Питание
- 3 Код спецификации материала
- 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)



1 Модель компрессора

2 Напряжение Питание

3 Код спецификации материала

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)

Ярлык EM



ОБЩИЕ ДААННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс таблицы

| | |
|--|--|
| R134a 1 50 Гц LBP — стр. 33 HBP — стр. 35 60 Гц LBP — стр. 37 HBP — стр. 39 | R290 3 50 Гц LBP — стр. 59 MBP — стр. 61 60 Гц LBP — стр. 63 MBP — стр. 63 |
| R404A/R507 2 50 Гц LBP — стр. 43 MBP — стр. 47 60 Гц LBP — стр. 49 MBP — стр. 53 | R600a 4 50 Гц LBP — стр. 65 HBP — стр. 67 |

Как читать каталог

1 **R134a** **R404A / R507** **R290** **R600a**

2 **LBP** **MBP** **M/HBP** **HBP** 3 **50Гц** **60Гц**

4

| MODEL | REFRIGERANT | PH | REFRIGERANT CHARGE (kg) | REFRIGERANT CHARGE (lb) | REFRIGERANT CHARGE (kg) | | | | REFRIGERANT CHARGE (lb) | | | | SPLASH | SPLASH | SPLASH | SPLASH | SPLASH | | |
|----------|-------------|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|
| | | | | | 50°C | 60°C | 70°C | 80°C | 50°C | 60°C | 70°C | 80°C | | | | | | | |
| EMT20LFP | 3.00 | 5/32 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| EMT20LFP | 3.00 | 5/32 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| EMT20LFP | 4.00 | 5/8 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| EMT20LFP | 6.00 | 5/8 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| EMT20LFP | 6.70 | 5/8 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| MEL20E | 9.00 | 5/8 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| MEL20E | 9.00 | 5/8 | 200.0000 (44.09) | 44.09 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| MEL20E | 9.00 | 5/8 | 400.0000 (88.18) | 88.18 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| MEL20E | 9.00 | 5/8 | 400.0000 (88.18) | 88.18 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| MEL20E | 10.00 | 5/8 | 400.0000 (88.18) | 88.18 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |
| MEL20E | 10.00 | 5/8 | 400.0000 (88.18) | 88.18 | 37 | 42 | 47 | 52 | 83 | 93 | 103 | 113 | 123 | 133 | 143 | 153 | 163 | 173 | 183 |

5

- 1 Тип хладагента
- 2 Тип применения
- 3 Частота питания
- 4 Выбор модели
- 5 Охлаждающая способность @ номинальное значение ASHRAE & EN12900 или ARI или CECOMAF
- 6 Рабочий диапазон темп. испарения

R134a

LBP 50Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA Амп. | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (м3/ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ | |
|----------|-----------|-------|------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|------|-----------------|--------|----------|----------------|----------------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------------|--------|----------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -35 °C / 40 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | | | | | | | | | | | | -5 |
| EMT22HLP | 3,00 | 1/12 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 74 | 1,19 | 40 | 0,94 | 55 | 37 | 54 | 74 | 99 | 127 | 158 | 158 | 7,1 | 3,0 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT22HLP |
| | | | | | | | | | 45 | 50 | 69 | 92 | 118 | 148 | 182 | | | | | | | | | | | |
| EMT36HLP | 3,97 | 1/10+ | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 108 | 1,27 | 58 | 1,04 | 55 | 60 | 80 | 105 | 137 | 174 | 217 | 166 | 7,5 | 3,8 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT36HLP |
| | | | | | | | | | 45 | 71 | 94 | 123 | 160 | 203 | 253 | | | | | | | | | | | |
| EMT43HLP | 4,85 | 1/8+ | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 133 | 1,31 | 71 | 1,01 | 55 | 74 | 98 | 127 | 163 | 208 | 263 | 166 | 7,5 | 4,7 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT43HLP |
| | | | | | | | | | 45 | 89 | 118 | 153 | 195 | 246 | 308 | | | | | | | | | | | |
| EMT49HLP | 5,56 | 1/6 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 151 | 1,32 | 83 | 1,11 | 55 | 82 | 110 | 145 | 186 | 235 | 292 | 166 | 7,7 | 4,8 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT49HLP |
| | | | | | | | | | 45 | 99 | 130 | 170 | 218 | 275 | 342 | | | | | | | | | | | |
| EMT60HLP | 6,76 | 1/5 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 175 | 1,16 | 98 | 0,98 | 55 | 95 | 131 | 175 | 228 | 290 | 359 | 166 | 7,7 | 6,2 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT60HLP |
| | | | | | | | | | 45 | 118 | 158 | 209 | 270 | 340 | 420 | | | | | | | | | | | |
| NEK1116Z | 7,37 | 1/5 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR-RSCR | 194 | 1,44 | 96 | 1,12 | 55 | 101 | 141 | 200 | 245 | 312 | 390 | 200 | 10,80 | 14,00 | S | | 350 | POE 22 | C | DWG02 | SM00 | NEK1116Z |
| | | | | | | | | | 45 | 126 | 172 | 225 | 291 | 367 | 460 | | | | | | | | | | | |
| NEK2116Z | 7,37 | 1/5 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 187 | 1,22 | 93 | 0,89 | 55 | 96 | 136 | 184 | 241 | 305 | 378 | 200 | 10,40 | 10,00 | S | | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2116Z |
| | | | | | | | | | 45 | 121 | 166 | 221 | 284 | 357 | 436 | | | | | | | | | | | |
| NEK1118Z | 8,39 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR-RSCR | 224 | 1,43 | 111 | 1,08 | 55 | 120 | 163 | 217 | 283 | 357 | 446 | 200 | 10,70 | 16,00 | S | | 350 | POE 22 | C | DWG02 | SM00 | NEK1118Z |
| | | | | | | | | | 45 | 144 | 195 | 256 | 328 | 417 | 519 | | | | | | | | | | | |
| NE1121Z | 9,26 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 253 | 1,28 | 126 | 0,90 | 55 | 138 | 186 | 246 | 319 | 403 | 500 | 200 | 10,90 | 16,50 | F | 520 | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NE1121Z |
| | | | | | | | | | 45 | 166 | 220 | 288 | 370 | 464 | 572 | | | | | | | | | | | |
| NEK1121Z | 9,26 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 248 | 1,27 | 123 | 0,99 | 55 | 131 | 179 | 241 | 314 | 401 | 500 | 206 | 11,60 | 23,00 | S | | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NEK1121Z |
| | | | | | | | | | 45 | 158 | 213 | 282 | 365 | 462 | 574 | | | | | | | | | | | |
| NE2121Z | 9,26 | 1/4 | 200-220В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 253 | 1,28 | 126 | 0,90 | 55 | 138 | 186 | 246 | 319 | 403 | 500 | 200 | 10,90 | 15,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NE2121Z |
| | | | | | | | | | 45 | 166 | 220 | 288 | 370 | 464 | 572 | | | | | | | | | | | |
| NE2121Z | 9,26 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 250 | 1,23 | 124 | 0,86 | 55 | 135 | 183 | 245 | 317 | 403 | 500 | 200 | 10,90 | 12,60 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NE2121Z |
| | | | | | | | | | 45 | 163 | 217 | 285 | 368 | 465 | 575 | | | | | | | | | | | |
| NE1130Z | 12,11 | 1/3 | 200-220В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | RSIR | 323 | 1,24 | 161 | 0,86 | 55 | 179 | 238 | 313 | 402 | 506 | 624 | 200 | 10,90 | 22,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NE1130Z |
| | | | | | | | | | 45 | 211 | 281 | 366 | 466 | 583 | 715 | | | | | | | | | | | |
| NE1130Z | 12,11 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 323 | 1,32 | 161 | 0,85 | 55 | 179 | 238 | 313 | 402 | 506 | 624 | 200 | 10,90 | 16,30 | F | 520 | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NE1130Z |
| | | | | | | | | | 45 | 211 | 281 | 366 | 466 | 583 | 715 | | | | | | | | | | | |
| NE2130Z | 12,11 | 1/3 | 200-220В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 314 | 1,22 | 156 | 0,85 | 55 | 169 | 230 | 305 | 391 | 490 | 601 | 200 | 11,65 | 17,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NE2130Z |
| | | | | | | | | | 45 | 204 | 268 | 348 | 444 | 555 | 684 | | | | | | | | | | | |
| NE2130Z | 12,11 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 343 | 1,32 | 171 | 0,85 | 55 | 193 | 255 | 332 | 426 | 536 | 660 | 200 | 10,95 | 13,20 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NE2130Z |
| | | | | | | | | | 45 | 227 | 298 | 386 | 491 | 613 | 753 | | | | | | | | | | | |
| NE2130Z | 12,11 | 1/3 | 100В 50-60Гц 1~ | CSIR | 323 | 1,20 | 161 | 1,16 | 55 | 169 | 230 | 305 | 391 | 490 | 601 | 200 | 10,95 | 32,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NE2130Z |
| | | | | | | | | | 45 | 204 | 268 | 348 | 444 | 555 | 684 | | | | | | | | | | | |
| NE2134Z | 14,28 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 359 | 1,23 | 179 | 0,90 | 55 | 196 | 267 | 351 | 453 | 571 | 711 | 206 | 11,65 | 17,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NE2134Z |
| | | | | | | | | | 45 | 234 | 313 | 410 | 526 | 662 | 822 | | | | | | | | | | | |
| NEK1140Z | 16,80 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 437 | 1,26 | 217 | 1,00 | 55 | 231 | 319 | 426 | 553 | 699 | 865 | 206 | 11,60 | 23,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NEK1140Z |
| | | | | | | | | | 45 | 281 | 381 | 505 | 651 | 820 | 1011 | | | | | | | | | | | |
| NEK2140Z | 16,80 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 437 | 1,28 | 217 | 0,97 | 55 | 239 | 319 | 421 | 543 | 686 | 850 | 206 | 11,60 | 19,00 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2140Z |
| | | | | | | | | | 45 | 284 | 377 | 495 | 636 | 801 | 991 | | | | | | | | | | | |
| NJ2152Z | 27,16 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 568 | 1,18 | 226 | 0,74 | 55 | 234 | 390 | 566 | 761 | 975 | 1226 | 265 | 20,00 | 26,00 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM14 | NJ2152Z |
| | | | | | | | | | 45 | 325 | 462 | 624 | 834 | 1070 | 1336 | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R134a

НВР 50Гц

- R134a
- R404A / R507
- R290
- R600a
- LBP
- MBP
- M/HBP
- НВР
- 50Hz
- 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ СМЗ | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА | ВЕС | LRA | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (МЗ/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ | | | | | | |
|-----------|-----------|------|----------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|------|------|------|------|-----|--------------|------|-----|----------------|----------------------------|--------|-----|----------------|---------|-----------|--------|-------------|-----|-----|-----|----------------|------------------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | 5 °C / 50 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | мм | | | | | | кг | А | | С | UD. | | ЗАПОЛН. СМЗ | ТИП | C/V | C/V | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT37HDP | 3,4 | 1/8 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 351 | 2,55 | 323 | 2,50 | 55 | 119 | 155 | 197 | 245 | 300 | 360 | 158 | 7,2 | 4,3 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT37HDP | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 143 | 183 | 230 | 285 | 347 | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT37HDP | 3,4 | 1/8 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | RSIR | 356 | 2,56 | 323 | 2,50 | 55 | 119 | 155 | 197 | 245 | 300 | 360 | 166 | 7,7 | 5,4 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT37HDP | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 143 | 183 | 230 | 285 | 347 | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT45HDR | 3,97 | 1/8+ | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 421 | 2,66 | 375 | 2,56 | 55 | 148 | 189 | 234 | 286 | 349 | 426 | 166 | 7,7 | 5,4 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM05 | EMT45HDR | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 172 | 219 | 270 | 330 | 402 | 488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT50HDP | 4,5 | 1/6 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 474 | 2,57 | 430 | 2,58 | 55 | 161 | 207 | 261 | 324 | 396 | 476 | 166 | 7,7 | 6,4 | S | | 180 | POE 10 | C/V | DWG01 | SM00 | EMT50HDP | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 188 | 242 | 306 | 379 | 463 | 555 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT50HDP | 4,5 | 1/6 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | RSIR | 474 | 2,58 | 430 | 2,58 | 55 | 161 | 207 | 261 | 324 | 396 | 476 | 166 | 7,7 | 9,1 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT50HDP | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 188 | 242 | 306 | 379 | 463 | 555 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT6144Z | 5,2 | 1/5 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 577 | 2,6 | 520 | 2,53 | 55 | 200 | 254 | 318 | 394 | 482 | 582 | 166 | 7,7 | 8,5 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6144Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 234 | 296 | 370 | 456 | 555 | 668 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT6160Z | 6,76 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 720 | 2,39 | 662 | 2,39 | 55 | 262 | 320 | 412 | 507 | 615 | 737 | 166 | 7,8 | 9,8 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6160Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 303 | 383 | 477 | 586 | 708 | 845 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT6170Z | 7,69 | 1/4+ | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 806 | 2,27 | 730 | 2,19 | 55 | 285 | 364 | 455 | 560 | 675 | 804 | 166 | 7,8 | 10,4 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6170Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 333 | 423 | 528 | 647 | 780 | 927 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMTE6187Z | 9,5 | 1/4 | 220-240 / 50 Гц 1~ | CSIR | 924 | 2,5 | 786 | 2,31 | 55 | 377 | 485 | 592 | 732 | 906 | 1081 | 170 | 7,8 | 17,4 | F | UD. | 210 | UD. | UD. | | | EMTE6187Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 356 | 460 | 564 | 705 | 871 | 1037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6160Z | 7,28 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 716 | 2,41 | 663 | 2,41 | 55 | 232 | 296 | 376 | 472 | 586 | 716 | 187 | 10,4 | 11,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6160Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 281 | 355 | 448 | 481 | 687 | 834 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6160Z | 7,28 | 1/4 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 717 | 2,41 | 664 | 2,41 | 55 | 226 | 290 | 371 | 470 | 586 | 720 | 187 | 10,4 | 13,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6160Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 277 | 350 | 442 | 478 | 684 | 833 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Z | 8,39 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 837 | 2,41 | 775 | 2,45 | 55 | 284 | 360 | 453 | 562 | 689 | 833 | 187 | 10,4 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6170Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 336 | 422 | 527 | 572 | 798 | 964 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Z | 8,39 | 1/4 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 841 | 2,44 | 779 | 2,46 | 55 | 284 | 358 | 451 | 563 | 693 | 841 | 200 | 10,8 | 16,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6170Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 335 | 420 | 526 | 573 | 802 | 971 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Z | 8,39 | 1/4 | 100В 50/60Гц 1~ | CSIR | 823 | 2,18 | 762 | 2,16 | 55 | 285 | 313 | 384 | 496 | 650 | 844 | 187 | 10,4 | 34 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6170Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 337 | 367 | 445 | 505 | 742 | 958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6187Z | 9,99 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 967 | 2,36 | 896 | 2,38 | 55 | 314 | 402 | 511 | 642 | 793 | 965 | 200 | 11,0 | 16,1 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6187Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 378 | 477 | 600 | 654 | 918 | 1113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6187Z | 9,99 | 1/3 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 965 | 2,39 | 894 | 2,40 | 55 | 360 | 439 | 538 | 657 | 796 | 955 | 206 | 11,6 | 19,3 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6187Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 375 | 479 | 606 | 669 | 928 | 1123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6210Z | 12,11 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1129 | 2,29 | 1046 | 2,29 | 55 | 358 | 480 | 619 | 773 | 942 | 1127 | 200 | 11,0 | 19,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6210Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 456 | 578 | 726 | 787 | 1097 | 1319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6210Z | 12,11 | 1/3 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1105 | 2,13 | 1024 | 2,16 | 55 | 401 | 454 | 554 | 699 | 891 | 1128 | 206 | 11,6 | 20 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6210Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 469 | 523 | 637 | 711 | 1031 | 1314 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6212Z | 14,28 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1314 | 2,09 | 1217 | 2,12 | 55 | 444 | 562 | 708 | 881 | 1081 | 1308 | 206 | 11,2 | 19,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6212Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 534 | 665 | 828 | 897 | 1248 | 1504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6212Z | 14,28 | 1/2 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1302 | 2,12 | 1206 | 2,14 | 55 | 442 | 565 | 712 | 882 | 1076 | 1291 | 206 | 11,6 | 22,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK6212Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 521 | 662 | 830 | 898 | 1249 | 1498 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6214Z | 16,8 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1486 | 1,92 | 1377 | 1,96 | 55 | 499 | 640 | 814 | 1008 | 1215 | 1473 | 206 | 11,6 | 25,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6214Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 593 | 752 | 945 | 1026 | 1412 | 1701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6215Z | 17,39 | 1/2 | 220В 50Гц 1~ | CSIR | 1620 | 2,29 | 1256 | 1,92 | 55 | 484 | 646 | 843 | 1071 | 1326 | 1606 | 207 | 17,0 | 20,7 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM19 | NT6215Z | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 621 | 796 | 1014 | 1090 | 1567 | 1894 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R134a
HBP 50Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (м3/ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|--|------|------|---------------------------------|------|------|-------------|------|----------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|------------------|------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | 5 °C / 50 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | | | | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6215Z | 17,39 | 1/2 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 1607 | 2,52 | 1246 | 2,14 | 55 | 520 | 661 | 829 | 1033 | 1282 | 1582 | 220 | 17,0 | 21 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM19 | NT6215Z | | | |
| NT6217Z | 20,44 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1863 | 2,31 | 1444 | 1,97 | 55 | 633 | 791 | 991 | 1234 | 1521 | 1853 | 220 | 17,0 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM19 | NT6217Z | | | |
| NT6217Z | 20,44 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 1863 | 2,41 | 1444 | 2,06 | 55 | 598 | 764 | 961 | 1196 | 1473 | 1800 | 220 | 17,0 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM19 | NT6217Z | | | |
| NT6220Z | 22,37 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 2016 | 2,34 | 1563 | 1,99 | 55 | 675 | 852 | 1060 | 1303 | 1586 | 1915 | 220 | 17,2 | 29,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM19 | NT6220Z | | | |
| NT6220Z | 22,37 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSR | 2016 | 2,55 | 1563 | 2,17 | 55 | 675 | 852 | 1060 | 1303 | 1586 | 1915 | 220 | 17,2 | 29,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM23 | NT6220Z | | | |
| NTU6222ZV | 23,74 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSCR | 2424 | 3,09 | 1879 | 2,64 | 55 | 811 | 1044 | 1305 | 1605 | 1955 | 2365 | 253 | 18,3 | 30 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6222ZV | | | |
| NTU6224ZV | 27,8 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSCR | 2767 | 3 | 2145 | 2,56 | 55 | 1004 | 1272 | 1574 | 1921 | 2325 | 2795 | 253 | 18,3 | 30 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6224ZV | | | |
| NJ6220Z | 26,11 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 2547 | 2,6 | 1975 | 2,21 | 55 | 629 | 875 | 1147 | 1459 | 1826 | 2260 | 265 | 20,5 | 35,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM14 | NJ6220Z | | | |
| NJ6220ZX | 26,11 | 3/4 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 2547 | 2,91 | 1975 | 2,47 | 55 | 696 | 993 | 1326 | 1693 | 2096 | 2534 | 265 | 19,6 | 10 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ6220ZX | | | |
| NJ6226Z | 34,38 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSCR | 2976 | 2,41 | 2307 | 2,02 | 55 | 868 | 1182 | 1531 | 1923 | 2371 | 2886 | 253 | 19,8 | 31 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ6226Z | | | |
| NJ6226ZX | 34,38 | 1 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 2976 | 2,5 | 2307 | 2,12 | 55 | 878 | 1214 | 1589 | 2004 | 2457 | 2950 | 265 | 20,2 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ6226ZX | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R134a
LBP 60Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (м3/ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|----------|-----------|-----|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----|-----|---------------------------------|------|------|-------------|------|----------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|------------------|------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -23,3 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | | | | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | -5 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK2116Z | 7,37 | 1/5 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 216 | 1,17 | 171 | 0,92 | 55 | 86 | 127 | 180 | 247 | 328 | 422 | 200 | 10,0 | 22,0 | S | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2116Z | | | |
| NE2121Z | 9,27 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 278 | 1,09 | 204 | 0,81 | 55 | 109 | 147 | 195 | 252 | 338 | 432 | 200 | 11,0 | 29,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NE2121Z | | | |
| NE2130Z | 12,1 | 1/3 | 100В 50/60Гц 1~ | CSIR | 367 | 1,19 | 269 | 1,16 | 55 | 166 | 227 | 300 | 383 | 479 | 586 | 200 | 11,0 | 38,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NE2130Z | | | |
| NE2130Z | 12,1 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 367 | 1,19 | 269 | 0,88 | 55 | 166 | 227 | 300 | 383 | 479 | 586 | 200 | 11,0 | 38,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NE2130Z | | | |
| NE2134Z | 14,3 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 425 | 1,23 | 312 | 0,91 | 55 | 191 | 257 | 334 | 424 | 533 | 660 | 200 | 11,0 | 33,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NE2134Z | | | |
| NE2134Z | 14,3 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 409 | 1,24 | 300 | 0,92 | 55 | 188 | 252 | 332 | 425 | 533 | 654 | 206 | 11,6 | 21,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NE2134Z | | | |
| NEK2140Z | 16,8 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 500 | 1,19 | 390 | 0,94 | 55 | 236 | 314 | 417 | 546 | 698 | 876 | 206 | 11,0 | 40,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2140Z | | | |
| NT2152ZV | 26,2 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 681 | 1,31 | 610 | 1,07 | 55 | 261 | 425 | 646 | 871 | 1104 | 1363 | 250 | 18,2 | 70,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2152ZV | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R134a
HBP 60Гц

- R134a
- R404A / R507
- R290
- R600a
- LBP
- MHP
- M/HBP
- HBP
- 50Hz
- 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (м3/ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ | |
|-----------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|------|------|------|------|-------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|------------------|------|----------|-----------|
| | | | | | 7,2 °С / 54,4 °С | | 7,2 °С / 54,4 °С | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °С | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °С БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | ЗАПОЛН. см3 | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | | | | | | | | | | | 10 | | |
| EMT37HDP | 3,40 | 1/2 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | RSIR | 422 | 2,48 | 378 | 2,22 | 55 | | 184 | 231 | 286 | 348 | 417 | 7.7 | 166 | 5.4 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT37HDP | |
| | | | | | | | | | 45 | 172 | 215 | 269 | 332 | 403 | 485 | | | | | | | | | | | | |
| EMT50HDP | 4,50 | 1/2 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | RSIR | 563 | 2,55 | 506 | 2,29 | 55 | | 248 | 310 | 382 | 464 | 556 | 7.7 | 166 | 9.1 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT50HDP | |
| | | | | | | | | | 45 | 232 | 289 | 360 | 441 | 534 | 642 | | | | | | | | | | | | |
| EMTE6187Z | 9,5 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 924 | 2,50 | 786 | 2,31 | 55 | | 356 | 460 | 564 | 705 | 871 | 1037 | 170 | 7,8 | 17,4 | F | 520 | 210 | POE22 | UD. | UD. | UD. | EMTE6187Z |
| | | | | | | | | | 45 | 377 | 485 | 592 | 732 | 906 | 1081 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6132Z | 4,51 | 1/6 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 516 | 2,13 | 473 | 1,94 | 55 | | 211 | 272 | 346 | 431 | 529 | 187 | 10 | 26,0 | S | | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6132Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 192 | 250 | 322 | 408 | 505 | 617 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6144Z | 5,44 | 1/6 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 640 | 2,18 | 584 | 1,98 | 55 | | 268 | 343 | 432 | 535 | 652 | 187 | 10,1 | 26,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6144Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 245 | 315 | 399 | 499 | 612 | 740 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6160Z | 7,28 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 845 | 2,35 | 758 | 2,11 | 55 | | 354 | 450 | 563 | 694 | 846 | 187 | 10,4 | 28,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6160Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 327 | 418 | 529 | 657 | 803 | 967 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6160Z | 7,28 | 1/4 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 845 | 2,41 | 758 | 2,17 | 55 | | 351 | 450 | 563 | 693 | 839 | 187 | 10,4 | 13,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM04 | NEK6160Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 330 | 415 | 522 | 650 | 799 | 966 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Z | 8,40 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 978 | 2,34 | 878 | 2,10 | 55 | | 423 | 527 | 655 | 804 | 974 | 187 | 10,4 | 28,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6170Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 396 | 493 | 616 | 762 | 932 | 1126 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Z | 8,40 | 1/4 | 100В 50/60Гц 1~ | CSIR | 823 | 2,18 | 738 | 1,95 | 55 | | 382 | 461 | 585 | 759 | 988 | 187 | 10,4 | 35,5 | F | 520 | 340 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6170Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 404 | 448 | 535 | 673 | 866 | 1119 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Z | 8,40 | 1/4 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 981 | 2,38 | 881 | 2,14 | 55 | | 428 | 532 | 657 | 804 | 970 | 200 | 10,8 | 16,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM04 | NEK6170Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 393 | 495 | 620 | 767 | 937 | 1130 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6187Z | 10,00 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1122 | 2,31 | 1007 | 2,07 | 55 | | 476 | 597 | 746 | 921 | 1124 | 200 | 11,0 | 37,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6187Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 442 | 555 | 697 | 868 | 1068 | 1295 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6187Z | 10,00 | 1/3 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1115 | 2,30 | 1000 | 2,06 | 55 | | 477 | 603 | 750 | 918 | 1109 | 206 | 11,6 | 19,3 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM04 | NEK6187Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 426 | 549 | 693 | 857 | 1044 | 1253 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6210Z | 12,11 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1326 | 2,18 | 1190 | 1,96 | 55 | | 575 | 722 | 895 | 1094 | 1319 | 200 | 11,0 | 37,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6210Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 521 | 667 | 841 | 1041 | 1267 | 1520 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6210Z | 12,11 | 1/2 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1267 | 2,10 | 1138 | 1,88 | 55 | | 507 | 614 | 782 | 1011 | 1299 | 206 | 11,6 | 20,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM04 | NEK6210Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 543 | 598 | 721 | 911 | 1167 | 1487 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6212Z | 14,28 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1517 | 1,98 | 1361 | 1,78 | 55 | | 658 | 830 | 1028 | 1254 | 1506 | 206 | 11,6 | 40,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6212Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 599 | 769 | 967 | 1193 | 1446 | 1728 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6212Z | 14,28 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1568 | 2,18 | 1407 | 1,96 | 55 | | 658 | 830 | 1028 | 1254 | 1506 | 206 | 11,6 | 40,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK6212Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 599 | 769 | 967 | 1193 | 1446 | 1728 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6212Z | 14,28 | 1/2 | 200-230В 50Гц / 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1474 | 1,97 | 1323 | 1,77 | 55 | | 660 | 825 | 1011 | 1221 | 1450 | 206 | 11,6 | 22,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK6212Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 611 | 778 | 971 | 1188 | 1432 | 1700 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6214Z | 16,80 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1746 | 2,05 | 1568 | 1,84 | 55 | | 748 | 948 | 1180 | 1443 | 1734 | 206 | 11,6 | 48,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK6214Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 689 | 875 | 1098 | 1357 | 1652 | 1980 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6214Z | 16,80 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1697 | 1,97 | 1523 | 1,77 | 55 | | 731 | 921 | 1143 | 1396 | 1677 | 206 | 11,4 | 30,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6214Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 671 | 851 | 1068 | 1321 | 1610 | 1933 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6214Z | 16,80 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1712 | 2,11 | 1537 | 1,89 | 55 | | 740 | 929 | 1153 | 1410 | 1698 | 206 | 11,4 | 30,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK6214Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 686 | 865 | 1081 | 1331 | 1617 | 1937 | | | | | | | | | | | | |
| NT6215Z | 17,40 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1942 | 2,40 | 1933 | 2,37 | 55 | | 893 | 1146 | 1439 | 1772 | 2144 | 207 | 16,5 | 44,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM20 | NT6215Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 818 | 1059 | 1334 | 1642 | 1985 | 2361 | | | | | | | | | | | | |
| NT6215Z | 17,40 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2015 | 2,61 | 1925 | 2,50 | 55 | | 880 | 1121 | 1410 | 1743 | 2124 | 207 | 15,7 | 44,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM23 | NT6215Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 810 | 1043 | 1322 | 1652 | 2029 | 2454 | | | | | | | | | | | | |
| NT6215Z | 17,40 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1876 | 2,25 | 1794 | 2,11 | 55 | | 861 | 1085 | 1347 | 1648 | 1986 | 207 | 17,0 | 20,8 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM20 | NT6215Z | |
| | | | | | | | | | 45 | 777 | 997 | 1256 | 1556 | 1895 | 2274 | | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R134a
HBP 60Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (м3/ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|------|------|------|------|------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------------|--------|----------------|----------------|------------------|-----------|
| | | | | | 7,22 °C / 54,4 °C | | 7,2 °C / 54,4 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | |
| NT6217Z | 20,44 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 2186 | 2,21 | 2174 | 2,18 | 55 | | 1040 | 1320 | 1635 | 1986 | 2372 | 220 | 17,5 | 45,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM20 | NT6217Z |
| | | | | | | | | | 45 | 950 | 1210 | 1520 | 1879 | 2285 | 2740 | | | | | | | | | | | |
| NT6217Z | 20,44 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2189 | 2,29 | 2208 | 2,42 | 55 | | 1051 | 1339 | 1655 | 2013 | 2425 | 220 | 17,5 | 45,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM23 | NT6217Z |
| | | | | | | | | | 45 | 956 | 1243 | 1558 | 1913 | 2320 | 2792 | | | | | | | | | | | |
| NT6217Z | 20,40 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2221 | 2,27 | 2126 | 2,18 | 55 | | 999 | 1268 | 1581 | 1936 | 2336 | 207 | 15,7 | 31,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM20 | NT6217Z |
| | | | | | | | | | 45 | 922 | 1173 | 1474 | 1827 | 2229 | 2680 | | | | | | | | | | | |
| NT6217Z | 20,40 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 2287 | 2,58 | 2157 | 2,45 | 55 | | 998 | 1267 | 1572 | 1935 | 2339 | 207 | 15,7 | 31,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG15 | SM23 | NT6217Z |
| | | | | | | | | | 45 | 921 | 1170 | 1474 | 1829 | 2228 | 2680 | | | | | | | | | | | |
| NT6220Z | 22,37 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 2431 | 2,22 | 2361 | 2,34 | 55 | | 1169 | 1472 | 1810 | 2183 | 2592 | 220 | 17,0 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM20 | NT6220Z |
| | | | | | | | | | 45 | 1060 | 1334 | 1660 | 2036 | 2463 | 2941 | | | | | | | | | | | |
| NT6220Z | 22,37 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2466 | 2,48 | 2361 | 2,47 | 55 | | 1174 | 1476 | 1821 | 2196 | 2605 | 220 | 17,0 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6220Z |
| | | | | | | | | | 45 | 1067 | 1339 | 1668 | 2047 | 2481 | 2959 | | | | | | | | | | | |
| NT6220Z | 22,37 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2447 | 2,27 | 2420 | 2,09 | 55 | | 1150 | 1450 | 1797 | 2198 | 2665 | 220 | 17,2 | 33,7 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT6220Z |
| | | | | | | | | | 45 | 1061 | 1357 | 1696 | 2088 | 2540 | 3060 | | | | | | | | | | | |
| NTU6222ZV | 23,74 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2965 | 2,96 | 2882 | 2,83 | 55 | | 1322 | 1703 | 2138 | 2633 | 3185 | 250 | 18,3 | 70,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6222ZV |
| | | | | | | | | | 45 | 1206 | 1575 | 2002 | 2490 | 3041 | 3654 | | | | | | | | | | | |
| NTU6222ZV | 23,74 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 2944 | 3,04 | 2893 | 2,91 | 55 | | 1187 | 1628 | 2142 | 2678 | 3179 | 250 | 18,3 | 35,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6222ZV |
| | | | | | | | | | 45 | 1111 | 1517 | 2014 | 2550 | 3068 | 3516 | | | | | | | | | | | |
| NTU6224ZV | 27,80 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 3471 | 2,82 | 3355 | 2,70 | 55 | | 1590 | 2021 | 2508 | 3054 | 3664 | 250 | 18,1 | 78,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6224ZV |
| | | | | | | | | | 45 | 1458 | 1881 | 2359 | 2898 | 3499 | 4167 | | | | | | | | | | | |
| NTU6224ZV | 27,80 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3391 | 2,87 | 3412 | 2,70 | 55 | | 1622 | 2050 | 2519 | 3011 | 3509 | 250 | 18,1 | 46,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6224ZV |
| | | | | | | | | | 45 | 1501 | 1907 | 2396 | 2951 | 3522 | 4186 | | | | | | | | | | | |
| NJ6220Z | 26,11 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 2980 | 2,39 | 2674 | 2,14 | 55 | | 1000 | 1334 | 1699 | 2100 | 2541 | 265 | 19,8 | 72,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM14 | NJ6220Z |
| | | | | | | | | | 45 | 886 | 1163 | 1506 | 1914 | 2387 | 2922 | | | | | | | | | | | |
| NJ6220Z | 26,11 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2664 | 2,24 | 2391 | 2,01 | 55 | | 955 | 1292 | 1687 | 2138 | 2644 | 265 | 20,3 | 42,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM14 | NJ6220Z |
| | | | | | | | | | 45 | 882 | 1226 | 1625 | 2077 | 2582 | 3138 | | | | | | | | | | | |
| NJ6220ZX | 26,11 | 1 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 2980 | 2,92 | 2674 | 2,62 | 55 | | 1169 | 1560 | 1989 | 2457 | 2962 | 265 | 19,6 | 10,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ6220ZX |
| | | | | | | | | | 45 | 1036 | 1360 | 1763 | 2240 | 2793 | 3419 | | | | | | | | | | | |
| NJ6226Z | 34,38 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3261 | 2,26 | 2927 | 2,03 | 55 | | 1268 | 1680 | 2149 | 2673 | 3254 | 253 | 19,9 | 40,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ6226Z |
| | | | | | | | | | 45 | 1227 | 1621 | 2073 | 2583 | 3150 | 3772 | | | | | | | | | | | |
| NJ6226ZX | 34,38 | 1 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 3482 | 2,51 | 3125 | 2,25 | 55 | | 1430 | 1870 | 2353 | 2881 | 3448 | 265 | 20,2 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ6226ZX |
| | | | | | | | | | 45 | 1533 | 1930 | 2398 | 2934 | 3537 | 4207 | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

LBP 50Гц

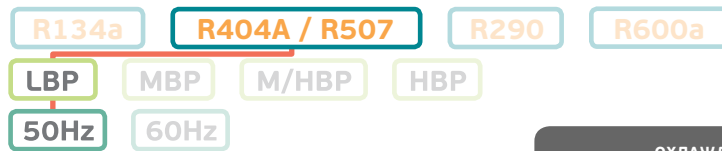
R134a **R404A / R507** R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ | |
|-----------|-----------|------|------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------------|--------|-----------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -35 °C / 40 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | | | | | | | | | | | | -10 |
| EMT2117GK | 4,5 | 1/4 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 244 | 1,35 | 141 | 1,09 | 55 | | | 127 | 166 | 211 | 264 | 326 | 166 | 7,8 | 7,7 | S | | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT2117GK |
| EMT2121GK | 5,2 | 1/3 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 300 | 1,40 | 174 | 1,12 | 55 | | | 168 | 212 | 264 | 327 | 400 | 166 | 7,8 | 8,5 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT2121GK |
| EMT2125GK | 5,96 | 1/3+ | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 351 | 1,39 | 204 | 1,15 | 55 | | | 190 | 242 | 303 | 375 | 458 | 166 | 7,8 | 9,8 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT2125GK |
| EMT2130GK | 6,76 | 1/2- | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 390 | 1,34 | 222 | 1,08 | 55 | | | 205 | 263 | 330 | 407 | 497 | 171 | 8,0 | 12,4 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT2130GK |
| NEK2117GK | 4,52 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 235 | 1,29 | 125 | 0,94 | 55 | | | 117 | 154 | 197 | 247 | 303 | 187 | 10,4 | 9,6 | S | | 350 | POE 22 | C/V | DWG02 | SM05 | NEK2117GK |
| NEK1121GK | 5,45 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 265 | 1,19 | 139 | 0,88 | 55 | | | 147 | 183 | 232 | 290 | 355 | 187 | 10,4 | 15,4 | S | | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NEK1121GK |
| NEK2121GK | 5,45 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 282 | 1,29 | 156 | 0,99 | 55 | | | 143 | 188 | 241 | 303 | 375 | 187 | 10,4 | 9,6 | S | | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2121GK |
| NEK1125GK | 6,2 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 310 | 1,22 | 162 | 0,91 | 55 | | | 168 | 210 | 256 | 300 | 347 | 200 | 11 | 20,2 | S | | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NEK1125GK |
| NEK2125GK | 6,2 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 341 | 1,22 | 178 | 0,9 | 55 | | | 169 | 221 | 283 | 354 | 434 | 187 | 10,4 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2125GK |
| NEK2130GK | 7,4 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 399 | 1,32 | 210 | 0,99 | 55 | | | 203 | 267 | 341 | 426 | 522 | 200 | 10,9 | 16 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2130GK |
| NEK2134GK | 8,78 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 464 | 1,3 | 253 | 1 | 55 | | | 239 | 313 | 401 | 501 | 611 | 200 | 11,0 | 16,1 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2134GK |
| NEK2134GK | 8,78 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSIR | 448 | 1,19 | 235 | 0,86 | 55 | | | 233 | 305 | 390 | 486 | 595 | 206 | 11,6 | 34 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM03 | NEK2134GK |
| NEK2134GK | 8,78 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSR | 452 | 1,28 | 237 | 0,93 | 55 | | | 236 | 309 | 394 | 491 | 600 | 206 | 11,6 | 34 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM03 | NEK2134GK |
| NEK2150GK | 12,12 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 616 | 1,24 | 346 | 0,98 | 55 | | | 326 | 419 | 529 | 657 | 807 | 206 | 11,6 | 19,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2150GK |
| NEK2150GK | 12,12 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSR | 581 | 1,14 | 304 | 0,8 | 55 | | | 299 | 395 | 509 | 640 | 788 | 206 | 11,6 | 44 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM03 | NEK2150GK |
| NEK2168GK | 14,3 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 688 | 1,13 | 360 | 0,95 | 55 | | | 358 | 468 | 596 | 743 | 909 | 206 | 11,6 | 24 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2168GK |
| NEK2168GK | 14,3 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 707 | 1,28 | 380 | 0,97 | 55 | | | 371 | 484 | 618 | 771 | 944 | 206 | 11,6 | 24 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2168GK |
| NEK2172GK | 16,8 | 3/4 | 220В 50Гц 1~ | CSR | 819 | 1,3 | 462 | 1,06 | 55 | | | 431 | 558 | 707 | 876 | 1065 | 206 | 11,8 | | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK2172GK |
| NT2168GK | 14,50 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 642 | 1,28 | 354 | 1,03 | 55 | | | 319 | 422 | 542 | 685 | 859 | 220 | 17 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2168GK |
| NT2168GK | 14,50 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSR | 642 | 1,28 | 354 | 1,03 | 55 | | | 319 | 422 | 542 | 685 | 859 | 220 | 17 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2168GK |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 800 | 1,15 | 419 | 0,89 | 55 | | | 399 | 516 | 651 | 806 | 983 | 220 | 17 | 26 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2178GK |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSR | 800 | 1,36 | 419 | 1 | 55 | | | 399 | 516 | 651 | 806 | 983 | 220 | 17 | 26 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2178GK |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 220В 50Гц 1~ | CSIR | 805 | 1,21 | 422 | 0,91 | 55 | | | 389 | 519 | 669 | 842 | 1035 | 220 | 16,4 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2178GK |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

LBP 50Гц



| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|----------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------------|--------|----------------|----------------|------------------|----------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -35 °C / 40 °C | | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | | | | | | | | | | | |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 220В 50Гц 1~ | CSR | 836 | 1,36 | 434 | 1,01 | 55 | | | 397 | 530 | 685 | 863 | 1065 | 220 | 16,4 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2178GK |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 782 | 1,3 | 416 | 0,98 | 45 | 282 | 383 | 514 | 676 | 869 | 1095 | 1352 | 220 | 17 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2178GK |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 802 | 1,42 | 420 | 0,91 | 55 | | | 385 | 513 | 663 | 835 | 1030 | 220 | 17 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2178GK |
| NT2178GK | 17,40 | 3/4 | 100В 50/60Гц 1~ | CSR | 812 | 1,3 | 425 | 0,98 | 55 | | | 392 | 520 | 674 | 854 | 1063 | 220 | 17 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2178GK |
| NT2180GK | 20,40 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 935 | 1,25 | 490 | 0,95 | 55 | | | 461 | 601 | 767 | 958 | 1176 | 234 | 17,4 | 35 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2180GK |
| NT2180GK | 20,40 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 935 | 1,36 | 530 | 1,05 | 45 | 323 | 453 | 604 | 778 | 977 | 1203 | 1458 | 234 | 17,4 | 35 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2180GK |
| NT2180GK | 20,40 | 1 | 220В 50Гц 1~ | CSR | 982 | 1,34 | 536 | 1,07 | 55 | | | 471 | 631 | 814 | 1021 | 1251 | 220 | 18 | 26,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2180GK |
| NT2192GK | 22,40 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1053 | 1,3 | 551 | 1,03 | 45 | 373 | 506 | 669 | 865 | 1100 | 1375 | 1693 | 234 | 17,5 | 35 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2192GK |
| NT2192GK | 22,40 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1089 | 1,47 | 568 | 1,06 | 55 | | | 522 | 681 | 867 | 1083 | 1330 | 234 | 17,5 | 35 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2192GK |
| NT2210GK | 26,2 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1306 | 1,4 | 685 | 1,06 | 45 | 428 | 598 | 807 | 1056 | 1344 | 1671 | 2038 | 234 | 17,9 | 33 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2210GK |
| NT2212GK | 27,8 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1373 | 1,37 | 719 | 1,07 | 55 | | | 688 | 888 | 1127 | 1405 | 1728 | 250 | 18,3 | 33 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2212GK |
| NT2168GS | 14,5 | 3/4 | 200В 50-60Гц 3~ | 3PHASE | 652 | 1,32 | 341 | 1,03 | 45 | 214 | 300 | 410 | 544 | 704 | 890 | 1107 | 250 | 18,3 | 28 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2168GS |
| NT2192GS | 22,4 | 1 | 200В 50-60Гц 3~ | 3PHASE | 1049 | 1,35 | 549 | 1,07 | 55 | | | 516 | 675 | 860 | 1072 | 1315 | 250 | 18,3 | 28 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2192GS |
| NT2212GS | 27,8 | 1/4 | 200В 50-60Гц 3~ | 3PHASE | 1317 | 1,33 | 690 | 1,04 | 45 | 471 | 632 | 835 | 1082 | 1378 | 1727 | 2132 | 250 | 18,3 | 36 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2212GS |
| NJ2192GK | 26,11 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1126 | 1,32 | 585 | 0,97 | 55 | | | 530 | 722 | 938 | 1179 | 1444 | 265 | 20,4 | 26 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM16 | NJ2192GK |
| NJ2192GS | 26,11 | 1/4 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 1128 | 1,23 | 591 | 0,85 | 45 | 320 | 516 | 730 | 968 | 1235 | 1533 | 1868 | 265 | 19,7 | 15 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ2192GS |
| NJ2212GK | 34,37 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1546 | 1,33 | 809 | 1,06 | 55 | | | 727 | 978 | 1262 | 1578 | 1923 | 277 | 21,5 | 36,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM16 | NJ2212GK |
| NJ2212GS | 34,37 | 1/2 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 1481 | 1,30 | 775 | 0,87 | 45 | 361 | 615 | 901 | 1228 | 1605 | 2039 | 2538 | 277 | 20,4 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ2212GS |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

MBP 50Гц

R134a **R404A / R507** R290 R600a
LBP **MBP** M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|------|------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|--|-----|------|---------------------------------|------|------|-------------|-----|----------------|------------------|----|-----------------|--------|--------|----------------|----------------------------|-------|-----------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | -10 °C / 45 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| EMT6144GK | 3,97 | 1/4- | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 680 | 2,39 | 378 | 1,90 | 55 | 196 | 245 | 303 | 370 | 448 | 535 | 634 | 166 | 7,8 | 7,7 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6144GK | | | | |
| EMT6152GK | 4,5 | 1/4 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 737 | 2,26 | 424 | 1,85 | 55 | 220 | 275 | 340 | 413 | 497 | 592 | 700 | 166 | 7,8 | 8,5 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6152GK | | | | |
| EMT6165GK | 5,2 | 1/3 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 881 | 2,27 | 484 | 1,76 | 55 | 247 | 310 | 385 | 472 | 570 | 682 | 808 | 166 | 7,8 | 10,4 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6165GK | | | | |
| NEK6144GK | 4,51 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 714 | 2,28 | 395 | 1,74 | 55 | | | 314 | 384 | 465 | 559 | 666 | 187 | 10,4 | 9,6 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6144GK | | | | |
| NEK6165GK | 6,2 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 966 | 2,05 | 542 | 1,64 | 55 | | | 443 | 533 | 639 | 759 | 895 | 187 | 10,4 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6165GK | | | | |
| NEK6181GK | 7,28 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1089 | 2,12 | 599 | 1,66 | 55 | | | 483 | 587 | 711 | 853 | 1013 | 187 | 10,4 | 12,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6181GK | | | | |
| NEK6210GK | 8,77 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1304 | 2,07 | 724 | 1,68 | 55 | | | 571 | 698 | 849 | 1021 | 1216 | 200 | 11,0 | 16,1 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6210GK | | | | |
| NEK6210GK | 8,77 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSIR | 1340 | 1,98 | 733 | 1,46 | 55 | | | 586 | 723 | 879 | 1054 | 1247 | 206 | 11,0 | 38,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6210GK | | | | |
| NEK6213GK | 12,11 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1761 | 1,85 | 972 | 1,46 | 55 | | | 788 | 958 | 1150 | 1366 | 1603 | 206 | 11,6 | 19,3 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6213GK | | | | |
| NEK6217GK | 14,28 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 2075 | 2,05 | 1166 | 1,69 | 55 | | | 955 | 1157 | 1386 | 1638 | 1916 | 206 | 11,6 | 21,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK6217GK | | | | |
| NT6217GK | 12,55 | 1/2 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 1819 | 2,26 | 960 | 1,76 | 55 | | | 732 | 914 | 1122 | 1357 | 1618 | 220 | 17,0 | 25,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6217GK | | | | |
| NT6217GK | 12,55 | 1/2 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSR | 1820 | 2,26 | 891 | 1,73 | 55 | | | 692 | 878 | 1095 | 1339 | 1381 | 220 | 16,9 | 25,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6217GK | | | | |
| NT6217GK | 12,55 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1779 | 2,14 | 920 | 1,56 | 55 | | | 699 | 870 | 1078 | 1321 | 1599 | 220 | 16,7 | 22,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6217GK | | | | |
| NT6217GK | 12,55 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1848 | 2,51 | 952 | 1,80 | 55 | | | 742 | 925 | 1141 | 1390 | 1671 | 220 | 16,7 | 22,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6217GK | | | | |
| NT6220GK | 14,5 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 2119 | 2,21 | 1080 | 1,67 | 55 | | | 853 | 1061 | 1307 | 1589 | 1907 | 220 | 17,0 | 29,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6220GK | | | | |
| NT6220GK | 14,5 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSR | 2206 | 2,37 | 1096 | 1,75 | 55 | | | 861 | 1067 | 1305 | 1574 | 1876 | 220 | 17,2 | 29,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6220GK | | | | |
| NT6222GK | 17,39 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSIR | 2489 | 2,09 | 1322 | 1,71 | 55 | | | 1025 | 1275 | 1557 | 1869 | 2210 | 220 | 17,0 | 37,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6222GK | | | | |
| NT6222GK | 17,39 | 3/4 | 200-240В 50Гц / 230В 60Гц 1~ | CSR | 2488 | 2,26 | 1307 | 1,70 | 55 | | | 1040 | 1294 | 1583 | 1903 | 2247 | 220 | 17,0 | 37,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6222GK | | | | |
| NT6222GK | 17,39 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 2482 | 2,02 | 1287 | 1,50 | 55 | | | 995 | 1233 | 1520 | 1850 | 2222 | 220 | 17,2 | 30,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6222GK | | | | |
| NT6222GK | 17,39 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 2482 | 2,23 | 1332 | 1,63 | 55 | | | 1038 | 1276 | 1551 | 1866 | 2226 | 220 | 17,2 | 30,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6222GK | | | | |
| NT6224GK | 20,44 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 3023 | 2,23 | 1573 | 1,59 | 55 | | | 1244 | 1540 | 1879 | 2258 | 2678 | 234 | 17,2 | 29,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT6224GK | | | | |
| NT6224GK | 20,44 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 3023 | 2,38 | 1573 | 1,69 | 55 | | | 1244 | 1540 | 1879 | 2258 | 2678 | 234 | 17,2 | 29,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6224GK | | | | |
| NT6226GK | 22,37 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 3221 | 2,09 | 1717 | 1,65 | 55 | | | 1369 | 1674 | 2030 | 2434 | 2887 | 234 | 17,5 | 38,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT6226GK | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

MBP 50Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
 LBP MBP M/HBP HBP
 50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|------------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|--|------|------|---------------------------------|------|------|-------------|------|----------------|------------------|-----------------|--------|--------|----------------|----------------------------|-------|------------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | -10 °C / 45 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | -0 | 5 | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| NT6226GK | 22,37 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 3355 | 2,44 | 1752 | 1,79 | 55 | | 1412 | 1724 | 2091 | 2518 | 3014 | 234 | 17,5 | 38,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6226GK | | | | |
| NTU6232GKV | 20,44 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 3297 | 2,86 | 1757 | 1,99 | 55 | | 1405 | 1704 | 2046 | 2445 | 2914 | 253 | 18,4 | 37,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6232GKV | | | | |
| NTU6234GKV | 23,74 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 3851 | 2,82 | 2091 | 2,02 | 55 | | 1655 | 2022 | 2425 | 2847 | 3269 | 253 | 18,4 | 37,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6234GKV | | | | |
| NTU6238GKV | 26,21 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 4212 | 2,74 | 2288 | 2,02 | 55 | | 1826 | 2233 | 2691 | 3186 | 3706 | 253 | 18,4 | 37,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6238GKV | | | | |
| NTU6240GKV | 27,8 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 4443 | 2,68 | 2426 | 2,01 | 55 | | 1940 | 2358 | 2837 | 3372 | 3959 | 253 | 18,4 | 37,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6240GKV | | | | |
| NJ9226GK | 21,71 | 1 | 230В 50Гц 1~ | CSR | 3241 | 2,34 | 1648 | 1,70 | 55 | | 1255 | 1581 | 1944 | 2340 | 2766 | 265 | 20,7 | 27,5 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ9226GK | | | | |
| NJ9232GK | 26,11 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 4030 | 2,56 | 1911 | 1,63 | 55 | | 1414 | 1817 | 2271 | 2771 | 3315 | 277 | 21,6 | 43,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ9232GK | | | | |
| NJ9238GK | 32,67 | 1/2 | 230В 50Гц 1~ | CSR | 4620 | 2,09 | 2424 | 1,59 | 55 | | 1895 | 2323 | 2804 | 3347 | 3958 | 277 | 22,1 | 43,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ9238GK | | | | |
| NJ9226GS | 21,71 | 1 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 3248 | 2,5 | 1667 | 1,79 | 55 | | 1278 | 1609 | 1980 | 2389 | 2838 | 265 | 19,0 | 10,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ9226GS | | | | |
| NJ9232GS | 26,11 | 1/2 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 4030 | 2,5 | 1972 | 1,80 | 55 | | 1513 | 1911 | 2357 | 2853 | 3396 | 277 | 20,4 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ9232GS | | | | |
| NJ9238GS | 32,67 | 1/2 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 4839 | 2,55 | 2506 | 1,90 | 55 | | 1883 | 2345 | 2863 | 3435 | 4062 | 277 | 21,7 | 22,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ9238GS | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

LBP 60Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
 LBP MBP M/HBP HBP
 50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|-----|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-------------|-----|----------------|------------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -23,3 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | | | | | | | | | | -10 | | | | | |
| NEK2117GK | 4,51 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 287 | 1,19 | 211 | 0,89 | 55 | 74 | 92 | 119 | 154 | 195 | 243 | 296 | 187 | 10,4 | 28,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2117GK | | | |
| NEK2121GK | 5,44 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 355 | 1,24 | 261 | 0,92 | 55 | 90 | 116 | 149 | 191 | 240 | 296 | 359 | 187 | 10,4 | 26,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2121GK | | | |
| NEK2125GK | 6,20 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 427 | 1,32 | 314 | 0,99 | 55 | 111 | 143 | 183 | 231 | 287 | 350 | 420 | 187 | 10,4 | 26,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2125GK | | | |
| NEK2134GK | 8,77 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 571 | 1,32 | 420 | 0,99 | 55 | 125 | 175 | 236 | 307 | 387 | 476 | 573 | 200 | 11,0 | 37,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2134GK | | | |
| NEK2134GK | 8,77 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 544 | 1,30 | 400 | 0,97 | 55 | 123 | 167 | 223 | 290 | 368 | 457 | 554 | 206 | 11,6 | 20,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2134GK | | | |
| NEK2134GK | 8,77 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSIR | 529 | 1,24 | 387 | 0,93 | 55 | 115 | 162 | 218 | 284 | 357 | 448 | 544 | 206 | 11,5 | 34 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2134GK | | | |
| NEK2134GK | 8,77 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSR | 533 | 1,33 | 391 | 1,00 | 55 | 117 | 163 | 219 | 286 | 362 | 447 | 539 | 206 | 11,5 | 34 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2134GK | | | |
| NEK2150GK | 12,11 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 717 | 1,22 | 527 | 0,92 | 55 | 169 | 226 | 298 | 385 | 486 | 599 | 725 | 206 | 11,6 | 41,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2150GK | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

LBP 60Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
 LBP MBP M/HBP HBP
 50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см ³ | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М ³ /Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-------------|-----------------------|-----|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|-----|-----|---------------------------------|------|------|-------------------------|-----------------|--------|-------|----------------|---|-------|----------------|----------------|------------------|------|-------------|
| | | | | | -23,3 °С / 54,4 °С | | -23,3 °С / 48,9 °С | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °С | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °С БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см ³ | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | | | | | | | | | | | -10 | |
| NEK2150GK | 12,11 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 731 | 1,34 | 536 | 1,01 | 55 | 181 | 245 | 325 | 423 | 538 | 669 | 818 | 206 | 11,6 | 41,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK2150GK |
| NEK2150GK | 12,11 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 692 | 1,18 | 509 | 0,89 | 45 | 250 | 324 | 421 | 541 | 683 | 848 | 1036 | 206 | 11,6 | 20,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2150GK |
| NEK2150GK | 12,11 | 1/2 | 100В 50/60Гц 1~ | CSR | 696 | 1,31 | 512 | 0,98 | 55 | 154 | 212 | 285 | 372 | 472 | 586 | 711 | 206 | 11,6 | 20,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2150GK |
| NEK2168GK | 14,3 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 833 | 1,34 | 577 | 0,95 | 55 | 168 | 242 | 334 | 443 | 569 | 714 | 875 | 206 | 11,6 | 46,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK2168GK |
| NEK2168GK | 14,3 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 816 | 1,29 | 584 | 0,94 | 45 | 244 | 333 | 448 | 588 | 753 | 943 | 1159 | 206 | 11,6 | 27,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK2168GK |
| NT2168GK(V) | 14,50 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 770 | 1,21 | 566 | 0,90 | 55 | 156 | 222 | 307 | 410 | 528 | 660 | 805 | 220 | 17,0 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT2168GK(V) |
| NT2168GK(V) | 14,50 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 830 | 1,41 | 610 | 1,03 | 45 | 205 | 302 | 421 | 561 | 719 | 895 | 1085 | 220 | 17,0 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2168GK(V) |
| NT2168GK(V) | 14,50 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 789 | 1,27 | 580 | 0,94 | 55 | 141 | 209 | 300 | 420 | 545 | 685 | 838 | 220 | 16,7 | 29,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT2168GK(V) |
| NT2168GK(V) | 14,50 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 838 | 1,42 | 616 | 1,03 | 45 | 215 | 309 | 425 | 563 | 722 | 901 | 1100 | 220 | 16,7 | 29,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2168GK(V) |
| NT2178GK(V) | 17,39 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1002 | 1,21 | 734 | 0,92 | 55 | 202 | 292 | 403 | 535 | 686 | 853 | 1034 | 220 | 17,0 | 66,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT2178GK(V) |
| NT2178GK(V) | 17,39 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1050 | 1,41 | 772 | 1,05 | 45 | 285 | 401 | 546 | 719 | 916 | 1135 | 1376 | 220 | 17,0 | 66,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2178GK(V) |
| NT2178GK(V) | 17,39 | 1 | 100В 50/60Гц 1~ | CSR | 1002 | 1,38 | 583 | 0,82 | 55 | 204 | 302 | 422 | 562 | 722 | 901 | 1098 | 220 | 17,1 | 66,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2178GK(V) |
| NT2178GK(V) | 17,39 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1021 | 1,28 | 751 | 0,97 | 45 | 288 | 415 | 566 | 744 | 945 | 1169 | 1415 | 220 | 17,1 | 66,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2178GK(V) |
| NT2178GK(V) | 17,39 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1070 | 1,35 | 790 | 1,03 | 55 | 199 | 274 | 378 | 510 | 666 | 848 | 1055 | 220 | 17,0 | 35,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT2178GK(V) |
| NT2178GK(V) | 17,39 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1070 | 1,35 | 790 | 1,03 | 45 | 282 | 404 | 553 | 727 | 927 | 1151 | 1399 | 220 | 17,0 | 35,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2178GK(V) |
| NT2180GK(V) | 20,44 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1120 | 1,18 | 823 | 0,88 | 55 | 206 | 299 | 418 | 563 | 735 | 935 | 1166 | 220 | 17,0 | 35,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2180GK(V) |
| NT2180GK(V) | 20,44 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1173 | 1,38 | 879 | 1,02 | 45 | 185 | 295 | 410 | 530 | 720 | 920 | 1140 | 220 | 17,5 | 66,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT2180GK(V) |
| NT2180GK(V) | 20,44 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1161 | 1,32 | 854 | 0,99 | 55 | 203 | 299 | 418 | 563 | 735 | 935 | 1166 | 220 | 17,5 | 66,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2180GK(V) |
| NT2192GK(V) | 22,40 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1230 | 1,19 | 904 | 0,97 | 45 | 285 | 415 | 572 | 758 | 975 | 1225 | 1509 | 234 | 17,5 | 40,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2180GK(V) |
| NT2192GK(V) | 22,40 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1283 | 1,41 | 943 | 1,02 | 55 | 261 | 381 | 515 | 663 | 822 | 993 | 1173 | 234 | 17,5 | 56,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT2192GK(V) |
| NT2192GK(V) | 22,37 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1262 | 1,43 | 928 | 1,05 | 45 | 322 | 411 | 541 | 710 | 917 | 1160 | 1438 | 220 | 18,0 | 40,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2192GK(V) |
| NT2212GKV | 27,80 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1609 | 1,37 | 1183 | 1,00 | 55 | 256 | 370 | 507 | 667 | 850 | 1052 | 1270 | 234 | 17,5 | 56,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2192GK(V) |
| NT2212GK(V) | 27,80 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1673 | 1,42 | 1230 | 1,03 | 45 | 322 | 411 | 541 | 710 | 917 | 1160 | 1438 | 234 | 17,5 | 56,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2192GK(V) |
| NT2168GS | 14,50 | 3/4 | 200В 50/60Гц 3~ | 3PHASE | 786 | 1,37 | 578 | 0,97 | 55 | 282 | 481 | 692 | 922 | 1179 | 1471 | 1805 | 250 | 18,3 | 93,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2212GKV |
| | | | | | | | | | 45 | 363 | 524 | 723 | 959 | 1233 | 1545 | 1894 | 250 | 18,3 | 45,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2212GK(V) |
| | | | | | | | | | 55 | 73 | 164 | 290 | 411 | 557 | 710 | 867 | 250 | 18,2 | 28,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2168GS |
| | | | | | | | | | 45 | 145 | 259 | 397 | 542 | 714 | 914 | 1139 | 250 | 18,2 | 28,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2168GS |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

LBP 60Гц

R134a **R404A / R507** R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz **60Hz**

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|----------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|------|------|-------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|------------------|------|----------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -23,3 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | | | | | | | | | | | -10 | |
| NT2192GS | 22,37 | 1 | 200В 50/60Гц 3~ | 3PHASE | 1220 | 1,29 | 897 | 0,99 | 55 | 250 | 357 | 492 | 655 | 844 | 1060 | 1297 | 250 | 18,0 | 28,5 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2192GS |
| NT2212GS | 27,80 | 1/4 | 200В 50/60Гц 3~ | 3PHASE | 1571 | 1,31 | 1155 | 0,98 | 55 | 314 | 452 | 622 | 822 | 1049 | 1304 | 1583 | 250 | 18,0 | 36,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM27 | NT2212GS |
| NJ2192GK | 26,11 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1316 | 1,30 | 968 | 0,96 | 55 | 198 | 311 | 444 | 600 | 783 | 993 | 1234 | 277 | 21,7 | 98,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM16 | NJ2192GK |
| NJ2192GK | 26,11 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1319 | 1,30 | 970 | 0,96 | 55 | 83 | 236 | 405 | 589 | 791 | 1010 | 1245 | 277 | 21,8 | 40,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM16 | NJ2192GK |
| NJ2212GK | 34,38 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1595 | 1,22 | 1173 | 0,90 | 55 | 180 | 377 | 594 | 834 | 1097 | 1386 | 1699 | 277 | 21,5 | 86,5 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM16 | NJ2212GK |
| NJ2212GJ | 34,38 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1609 | 1,25 | 1183 | 0,91 | 55 | 204 | 396 | 613 | 857 | 1125 | 1414 | 1725 | 277 | 21,4 | 54,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM16 | NJ2212GJ |
| NJ2192GS | 26,11 | 1/4 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 1319 | 1,24 | 970 | 0,90 | 55 | 198 | 311 | 444 | 601 | 782 | 993 | 1232 | 265 | 19,7 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ2192GS |
| NJ2212GS | 34,38 | 1/2 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 1732 | 1,30 | 1273 | 0,96 | 55 | 166 | 357 | 561 | 783 | 1030 | 1306 | 1616 | 277 | 20,4 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ2212GS |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

MBP 60Гц

R134a **R404A / R507** R290 R600a
LBP **MBP** M/HBP HBP
50Hz **60Hz**

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|-----|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|-------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|------------------|------|-----------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | -6,7 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | | | | | | | | | | | 10 | |
| NEK6144GK | 4,51 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 842 | 2,14 | 400 | 1,28 | 55 | 183 | 233 | 291 | 358 | 435 | 519 | 613 | 187 | 10,0 | 26,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6144GK |
| NEK6144GK | 4,51 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 800 | 2,06 | 592 | 2,00 | 55 | 207 | 257 | 316 | 384 | 464 | 555 | 661 | 187 | 10,4 | 26,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6144GK |
| NEK6152GK | 5,44 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1018 | 2,09 | 481 | 1,22 | 55 | 235 | 293 | 362 | 441 | 530 | 630 | 741 | 187 | 10,2 | 26 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6152GK |
| NEK6165GK | 6,2 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1150 | 1,97 | 850 | 1,91 | 55 | 318 | 383 | 463 | 558 | 667 | 790 | 928 | 187 | 10,4 | 26,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6165GK |
| NEK6181GK | 7,28 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1247 | 2,01 | 922 | 1,97 | 55 | 348 | 424 | 511 | 611 | 726 | 856 | 1006 | 187 | 10,4 | 26,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6181GK |
| NEK6181GK | 7,28 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1321 | 2,33 | 977 | 2,24 | 55 | 344 | 415 | 509 | 624 | 756 | 902 | 1060 | 187 | 10,4 | 26,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK6181GK |
| NEK6181GK | 7,28 | 1/3 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1290 | 2,07 | 954 | 2,04 | 55 | 375 | 426 | 506 | 612 | 740 | 886 | 1048 | 187 | 10,4 | 17,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6181GK |
| NEK6210GK | 8,77 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1569 | 2,07 | 1160 | 2,04 | 55 | 434 | 516 | 621 | 749 | 901 | 1075 | 1272 | 200 | 11 | 38 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6210GK |
| NEK6210GK | 8,77 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1612 | 2,3 | 1192 | 2,23 | 55 | 397 | 495 | 615 | 757 | 920 | 1104 | 1310 | 200 | 11 | 38 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK6210GK |
| NEK6210GK | 8,77 | 1/2 | 100В 60Гц 1~ | CSIR | 1583 | 2,07 | 1170 | 2,03 | 55 | 404 | 502 | 618 | 753 | 905 | 1074 | 1256 | 206 | 11 | 38 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK6210GK |
| NEK6210GK | 8,77 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 1540 | 2,1 | 1139 | 2,05 | 55 | 395 | 486 | 597 | 728 | 878 | 1048 | 1239 | 206 | 11,5 | 23 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6210GK |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507 MBP 60Гц

R134a **R404A / R507** R290 R600a
LBP **MBP** M/HBP HBP
50Hz **60Hz**

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-------------|-----------|-----|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--|------|------|---------------------------------|------|------|-------------|-----|----------------|------------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | -6,7 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| NEK6213GK | 12,11 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1952 | 1,70 | 1444 | 1,69 | 55 | 526 | 653 | 799 | 965 | 1148 | 1348 | 1568 | 206 | 11,6 | 51 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6213GK | | | |
| NEK6213GK | 12,11 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2066 | 1,96 | 1528 | 1,92 | 55 | 543 | 667 | 819 | 994 | 1196 | 1221 | 1671 | 206 | 11,6 | 51 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK6213GK | | | |
| NEK6213GK | 12,11 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2035 | 1,84 | 1505 | 1,86 | 55 | 531 | 662 | 815 | 987 | 1180 | 1390 | 1621 | 206 | 11,9 | 30,0 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6213GK | | | |
| NT6217GK(V) | 12,60 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 2163 | 2,20 | 1030 | 1,26 | 55 | 499 | 622 | 773 | 949 | 1153 | 1384 | 1641 | 220 | 17,0 | 50,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT6217GK(V) | | | |
| NT6217GK(V) | 12,60 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2251 | 2,68 | 1072 | 1,54 | 55 | 478 | 602 | 774 | 992 | 1256 | 1567 | 1924 | 220 | 16,7 | 50,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6217GK(V) | | | |
| NT6217GK(V) | 12,60 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2148 | 2,13 | 1070 | 1,25 | 55 | 507 | 639 | 791 | 965 | 1161 | 1378 | 1616 | 220 | 17,0 | 27,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT6217GK(V) | | | |
| NT6217GK(V) | 12,60 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 2238 | 2,60 | 1115 | 1,53 | 55 | 531 | 676 | 846 | 1041 | 1260 | 1503 | 1769 | 220 | 16,7 | 27,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6217GK(V) | | | |
| NT6220GKV | 14,50 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 2480 | 2,14 | 1240 | 1,39 | 55 | 576 | 744 | 943 | 1170 | 1423 | 1698 | 1997 | 220 | 17,0 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT6220GKV | | | |
| NT6220GKV | 14,50 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 2490 | 2,34 | 1250 | 1,52 | 55 | 556 | 724 | 918 | 1138 | 1383 | 1653 | 1949 | 220 | 16,7 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6220GKV | | | |
| NT6220GKV | 14,50 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2423 | 2,00 | 1247 | 1,38 | 55 | 610 | 771 | 955 | 1165 | 1400 | 1663 | 1957 | 220 | 16,9 | 26,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT6220GKV | | | |
| NT6220GKV | 14,50 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 2566 | 2,36 | 1283 | 1,57 | 55 | 575 | 733 | 936 | 1186 | 1482 | 1825 | 2214 | 220 | 16,9 | 26,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6220GKV | | | |
| NT6222GK(V) | 17,40 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 3040 | 2,13 | 1565 | 1,34 | 55 | 772 | 962 | 1190 | 1455 | 1755 | 2090 | 2461 | 220 | 17,0 | 70,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT6222GK(V) | | | |
| NT6222GK(V) | 17,40 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 3040 | 2,39 | 1569 | 1,58 | 55 | 792 | 1017 | 1276 | 1570 | 1899 | 2263 | 2661 | 220 | 17,0 | 70,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6222GK(V) | | | |
| NT6222GK(V) | 17,40 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 2928 | 1,88 | 1475 | 1,14 | 55 | 752 | 940 | 1166 | 1425 | 1708 | 2012 | 2331 | 220 | 17,2 | 33,7 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT6222GK(V) | | | |
| NT6222GK(V) | 17,40 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3051 | 2,30 | 1537 | 1,40 | 55 | 744 | 945 | 1185 | 1459 | 1766 | 2100 | 2459 | 220 | 17,2 | 33,7 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6222GK(V) | | | |
| NT6224GKV | 20,44 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 3612 | 2,30 | 1859 | 1,55 | 55 | 893 | 1125 | 1399 | 1714 | 2068 | 2460 | 2893 | 234 | 16,9 | 77,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6224GKV | | | |
| NT6224GKV | 20,44 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3512 | 2,25 | 1808 | 1,55 | 55 | 890 | 1126 | 1392 | 1690 | 2023 | 2392 | 2804 | 220 | 16,8 | 36,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6224GKV | | | |
| NT6226GK(V) | 22,40 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 3884 | 2,12 | 1942 | 1,41 | 55 | 970 | 1187 | 1468 | 1811 | 2218 | 2688 | 3221 | 234 | 17,5 | 77,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT6226GK(V) | | | |
| NT6226GK(V) | 22,40 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3734 | 1,93 | 2009 | 1,48 | 55 | 952 | 1203 | 1493 | 1822 | 2189 | 2595 | 3039 | 234 | 17,5 | 43,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM22 | NT6226GK(V) | | | |
| NT6226GK(V) | 22,40 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 3689 | 1,77 | 1985 | 1,35 | 55 | 932 | 1165 | 1438 | 1752 | 2107 | 2503 | 2939 | 234 | 18,0 | 43,0 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6226GK(V) | | | |
| NTU6232GKV | 20,44 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 4060 | 2,77 | 2090 | 1,76 | 55 | 768 | 1017 | 1298 | 1612 | 1959 | 2339 | 2751 | 250 | 18,1 | 93,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6232GKV | | | |
| NTU6232GKV | 20,44 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 4032 | 2,84 | 2101 | 1,73 | 55 | 921 | 1225 | 1561 | 1907 | 2278 | 2670 | 3090 | 250 | 18,1 | 46,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6232GKV | | | |
| NTU6234GKV | 23,74 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 4635 | 2,71 | 2419 | 1,76 | 55 | 1127 | 1428 | 1772 | 2165 | 2613 | 3122 | 3698 | 250 | 18,4 | 81,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6234GKV | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R404A / R507

MBP 60Гц

R134a **R404A / R507** R290 R600a
LBP **MBP** M/HBP HBP
50Hz **60Hz**

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °С | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|------------|-----------|-----|----------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------------|--------|----------------|----------------|------------------|------------|
| | | | | | 7,2 °С / 54,4 °С | | -6,7 °С / 48,9 °С | | | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °С БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | |
| NTU6234GKV | 23,74 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 4688 | 2,77 | 2477 | 1,73 | 55 | 1463 | 1830 | 2237 | 2685 | 3175 | 3705 | 4290 | 250 | 18,1 | 46,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6234GKV |
| | | | | | | | | | 45 | 1945 | 2400 | 2905 | 3459 | 4065 | 4720 | 5420 | | | | | | | | | | | |
| NTU6238GKV | 26,21 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 5154 | 2,70 | 2748 | 1,74 | 55 | 1242 | 1603 | 1976 | 2408 | 2948 | 3510 | 4140 | 250 | 18,3 | 51,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6238GKV |
| | | | | | | | | | 45 | 1726 | 2167 | 2626 | 3150 | 3788 | 4450 | 5195 | | | | | | | | | | | |
| NTU6240GKV | 27,80 | 1/2 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 5368 | 2,60 | 2860 | 1,71 | 55 | 1330 | 1704 | 2065 | 2485 | 3035 | 3590 | 4210 | 250 | 18,3 | 51,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM26 | NTU6240GKV |
| | | | | | | | | | 45 | 1783 | 2237 | 2699 | 3240 | 3933 | 4650 | 5450 | | | | | | | | | | | |
| NTU6232GSV | 20,44 | 1 | 200-230В 60Гц 3~ | 3PHASE | 3966 | 2,77 | 2035 | 1,76 | 55 | 925 | 1200 | 1504 | 1846 | 2231 | 2645 | 3100 | 250 | 18,4 | 36,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM27 | NTU6232GSV |
| | | | | | | | | | 45 | 1264 | 1595 | 1966 | 2387 | 2863 | 3407 | 3950 | | | | | | | | | | | |
| NTU6234GSV | 23,74 | 1/4 | 200-230В 60Гц 3~ | 3PHASE | 4524 | 2,68 | 2378 | 1,77 | 55 | 1103 | 1416 | 1766 | 2156 | 2588 | 3060 | 3570 | 250 | 18,3 | 36,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM27 | NTU6234GSV |
| | | | | | | | | | 45 | 1492 | 1875 | 2306 | 2789 | 3326 | 3910 | 4530 | | | | | | | | | | | |
| NTU6238GSV | 26,21 | 1/2 | 200-230В 60Гц 3~ | 3PHASE | 4952 | 2,56 | 2635 | 1,73 | 55 | 1256 | 1598 | 1978 | 2395 | 2846 | 3340 | 3880 | 250 | 18,3 | 36,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM27 | NTU6238GSV |
| | | | | | | | | | 45 | 1671 | 2092 | 2561 | 3078 | 3640 | 4250 | 4905 | | | | | | | | | | | |
| NTU6240GSV | 27,80 | 1/2 | 200-230В 60Гц 3~ | 3PHASE | 5292 | 2,54 | 2779 | 1,69 | 55 | 1326 | 1683 | 2079 | 2519 | 3009 | 3540 | 4110 | 250 | 18,3 | 40,0 | F | 520 | 650 | POE 22 | C/V | DWG19 | SM27 | NTU6240GSV |
| | | | | | | | | | 45 | 1763 | 2202 | 2694 | 3246 | 3861 | 4530 | 5250 | | | | | | | | | | | |
| NJ9226GK | 21,70 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3708 | 2,20 | 2742 | 2,19 | 55 | 784 | 1052 | 1364 | 1718 | 2110 | 2542 | 3013 | 265 | 20,7 | 34,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ9226GK |
| | | | | | | | | | 45 | 1088 | 1391 | 1754 | 2176 | 2655 | 3189 | 3780 | | | | | | | | | | | |
| NJ9232GK | 26,11 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 4704 | 2,40 | 3479 | 2,36 | 55 | 992 | 1313 | 1695 | 2137 | 2636 | 3190 | 3802 | 277 | 21,5 | 40,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ9232GK |
| | | | | | | | | | 45 | 1293 | 1672 | 2131 | 2669 | 3284 | 3971 | 4737 | | | | | | | | | | | |
| NJ9238GK | 32,67 | 1/2 | 230В 60Гц 1~ | CSR | 5184 | 2,04 | 3834 | 2,04 | 55 | 1205 | 1602 | 2036 | 2505 | 3006 | 3536 | 4102 | 277 | 22,1 | 59,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM17 | NJ9238GK |
| | | | | | | | | | 45 | 1601 | 2053 | 2564 | 3133 | 3757 | 4434 | 5169 | | | | | | | | | | | |
| NJ9226GS | 21,70 | 1 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 3801 | 2,50 | 2811 | 2,38 | 55 | 728 | 960 | 1236 | 1554 | 1911 | 2307 | 2743 | 265 | 19 | 10,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ9226GS |
| | | | | | | | | | 45 | 947 | 1223 | 1556 | 1942 | 2382 | 2873 | 3419 | | | | | | | | | | | |
| NJ9232GS | 26,11 | 1/4 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 4716 | 2,50 | 3488 | 2,47 | 55 | 856 | 1133 | 1464 | 1845 | 2276 | 2754 | 3282 | 277 | 20,4 | 13,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ9232GS |
| | | | | | | | | | 45 | 1116 | 1444 | 1840 | 2305 | 2835 | 3429 | 4090 | | | | | | | | | | | |
| NJ9238GS | 32,67 | 1/2 | 380-420В 50Гц / 440-480В 60Гц 3~ | 3PHASE | 5661 | 2,55 | 4186 | 2,51 | 55 | 1301 | 1681 | 2131 | 2649 | 3233 | 3880 | 4595 | 277 | 21,7 | 22,0 | F | 800 | 750 | POE 22 | C/V | DWG14 | SM18 | NJ9238GS |
| | | | | | | | | | 45 | 1695 | 2178 | 2735 | 3365 | 4067 | 4836 | 5679 | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R290

LBP 50Гц

R134a R404A / R507 **R290** R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|------|------|-------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|------------------|-----------|----------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -35 °C / 40 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | | | | | | | | | | | -10 | |
| EMT1117U | 4,5 | 1/5 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSCR | 208 | 1,47 | 123 | 1,18 | 55 | | | 120 | 155 | 195 | 242 | 296 | 166 | 7,8 | 7,1 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT1117U |
| EMT1121U | 5,56 | 1/3- | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSCR | 269 | 1,54 | 159 | 1,25 | 55 | | | 156 | 200 | 252 | 312 | 380 | 166 | 7,8 | 7,7 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT1121U |
| EMT1125U | 5,96 | 1/3 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSCR | 301 | 1,53 | 177 | 1,24 | 55 | | | 176 | 225 | 282 | 348 | 422 | 166 | 7,8 | 9,8 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT1125U |
| EMT1130U | 6,76 | 1/3+ | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSCR | 340 | 1,51 | 198 | 1,20 | 55 | | | 196 | 252 | 315 | 390 | 472 | 171 | 8,0 | 12,4 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM00 | EMT1130U |
| EMT2117U | 4,5 | 1/5 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 209 | 1,38 | 123 | 1,13 | 55 | | | 120 | 155 | 195 | 242 | 296 | 166 | 7,8 | 7,7 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM05 | EMT2117U |
| EMT2121U | 5,56 | 1/3- | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 265 | 1,46 | 159 | 1,20 | 55 | | | 156 | 200 | 252 | 312 | 380 | 166 | 7,8 | 7,7 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT2121U |
| EMT2125U | 5,96 | 1/3 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 301 | 1,48 | 177 | 1,19 | 55 | | | 176 | 225 | 282 | 348 | 422 | 166 | 7,8 | 9,8 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM05 | EMT2125U |
| EMT2130U | 6,76 | 1/3+ | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 340 | 1,42 | 196 | 1,12 | 55 | | | 196 | 252 | 315 | 390 | 472 | 171 | 8,0 | 12,4 | F | 520 | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM05 | EMT2130U |
| EMTE2134U | 9,5 | 1/4 | 220-240В/50Гц 1 ~ | CSIR | 433 | 1,46 | 265 | 1,31 | 55 | 201 | 266 | 331 | | 533 | | 752 | 170 | 7,8 | 16,2 | F | UD. | 210 | UD. | UD. | | EMTE2134U | |
| NEK2121U | 6,2 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 247 | 1,19 | 141 | 0,85 | 55 | | | 136 | 183 | 238 | 302 | 376 | 187 | 10,4 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2121U |
| NEK1121U | 6,2 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 275 | 1,32 | 161 | 1,05 | 55 | | | 163 | 208 | 261 | 323 | 393 | 187 | 10,4 | 15,5 | S | | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NEK1121U |
| NEK2125U | 7,28 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 317 | 1,31 | 199 | 1,11 | 55 | | | 187 | 237 | 299 | 374 | 462 | 187 | 10,4 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2125U |
| NEK2134U | 10,00 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 449 | 1,36 | 271 | 1,21 | 55 | | | 269 | 338 | 423 | 523 | 639 | 200 | 11,0 | 13,1 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2134U |
| NEK2150U | 13,54 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 582 | 1,31 | 334 | 1,06 | 55 | | | 339 | 435 | 550 | 683 | 835 | 206 | 11,6 | 19,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK2150U |
| NEK1150U | 13,54 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 571 | 1,22 | 333 | 0,99 | 55 | | | 337 | 429 | 538 | 661 | 801 | 206 | 11,6 | 24,3 | F | 520 | 350 | POE 22 | C | DWG03 | SM03 | NEK1150U |
| NEK2160U | 16,8 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 729 | 1,44 | 427 | 1,20 | 55 | | | 428 | 547 | 688 | 848 | 1030 | 206 | 11,9 | 21 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM03 | NEK2160U |
| NT2160U | 17,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 703 | 1,36 | 400 | 1,10 | 55 | | | 378 | 497 | 638 | 799 | 979 | 220 | 18 | 21 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2160U |
| NT2160U | 17,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 703 | 1,44 | 407 | 1,18 | 55 | | | 381 | 501 | 644 | 811 | 1000 | 220 | 18 | 21 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2160U |
| NT2170U | 20,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 816 | 1,31 | 488 | 1,13 | 55 | | | 470 | 608 | 770 | 955 | 1162 | 220 | 18 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2170U |
| NT2170U | 20,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 831 | 1,44 | 486 | 1,19 | 55 | | | 476 | 620 | 788 | 981 | 1196 | 220 | 18 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2170U |
| NT2180U | 22,4 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 931 | 1,34 | 550 | 1,12 | 55 | | | 536 | 693 | 874 | 1077 | 1302 | 234 | 18,2 | 35 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT2180U |
| NT2180U | 22,4 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 935 | 1,46 | 563 | 1,23 | 55 | | | 536 | 697 | 886 | 1101 | 1344 | 234 | 18,2 | 35 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT2180U |
| NT2210U | 27,8 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1186 | 1,41 | 689 | 1,17 | 55 | | | 677 | 875 | 1108 | 1374 | 1675 | 234 | 18,5 | 33 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2210U |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R290
MBP 50Гц

R134a R404A / R507 **R290** R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | | | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|-----------|-----------|------|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|--|------|------|---------------------------------|------|------|-------------|-----|----------------|------------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|------|----------------|---------|--|--------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | -10 °C / 45 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| EMT6144U | 4,5 | 1/4- | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 616 | 2,62 | 343 | 2,00 | 55 | 195 | 238 | 290 | 354 | 426 | 510 | 604 | 166 | 7,8 | 7,7 | S | | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6144U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 228 | 280 | 342 | 416 | 502 | 598 | 705 | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT6152U | 5,2 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 728 | 2,61 | 418 | 2,04 | 55 | 242 | 301 | 363 | 432 | 514 | 612 | 730 | 166 | 7,8 | 8,5 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6152U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 278 | 346 | 418 | 500 | 595 | 710 | 844 | | | | | | | | | | | | | | |
| EMT6165U | 5,96 | 1/3- | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 840 | 2,57 | 485 | 1,96 | 55 | 284 | 348 | 420 | 500 | 596 | 710 | 846 | 166 | 7,8 | 10,4 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6165U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 330 | 402 | 485 | 580 | 690 | 822 | 978 | | | | | | | | | | | | | | |
| EMTE6181U | 7,55 | 1/4 | 220-240В/50Гц 1~ | CSIR | 1004 | 2,72 | 697 | 2,77 | 45 | | 465 | 580 | 695 | 828 | 995 | 1163 | 170 | 7,8 | 17,4 | F | UD. | 210 | UD. | UD. | | | EMTE6181U | | | |
| | | | | | | | | | 55 | | 442 | 549 | 657 | 795 | 952 | 1109 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6152U | 5,45 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 730 | 2,55 | 402 | 1,84 | 55 | | | 348 | 424 | 511 | 607 | 714 | 187 | 10,4 | 9,6 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6152U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 286 | 331 | 402 | 487 | 588 | 704 | 833 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6165U | 6,2 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 839 | 2,44 | 464 | 1,75 | 55 | | | 398 | 484 | 583 | 696 | 822 | 187 | 10,4 | 12 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6165U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 315 | 381 | 464 | 561 | 675 | 803 | 947 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6181U | 7,28 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 949 | 2,46 | 523 | 1,78 | 55 | | | 447 | 548 | 664 | 793 | 930 | 187 | 10,4 | 12 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6181U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 367 | 432 | 523 | 637 | 770 | 919 | 1080 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6210U | 8,78 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1169 | 2,55 | 640 | 1,88 | 55 | | | 549 | 670 | 811 | 969 | 1145 | 200 | 11 | 16,1 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6210U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 434 | 526 | 640 | 776 | 936 | 1118 | 1322 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6213U | 12,12 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1586 | 2,29 | 883 | 1,68 | 55 | | | 763 | 927 | 1112 | 1317 | 1540 | 206 | 11,6 | 19,3 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6213U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 594 | 723 | 882 | 1069 | 1281 | 1516 | 1772 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6214U | 12,12 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1512 | 2,28 | 879 | 1,91 | 55 | | | 746 | 882 | 1023 | 1170 | 1323 | 206 | 11,7 | 17 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6214U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 574 | 710 | 870 | 1055 | 1265 | 1499 | 1758 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6124U | 12,12 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1571 | 2,61 | 894 | 2,05 | 55 | | | 762 | 926 | 1115 | 1328 | 1566 | 206 | 11,7 | 17 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK6124U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 593 | 731 | 892 | 1077 | 1284 | 1515 | 1770 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6217U | 14,3 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1820 | 2,21 | 1018 | 1,73 | 55 | | | 875 | 1060 | 1271 | 1508 | 1771 | 206 | 11,6 | 24 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6217U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 681 | 833 | 1018 | 1233 | 1481 | 1759 | 2068 | | | | | | | | | | | | | | |
| NEK6217U | 14,3 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 1885 | 2,54 | 1051 | 1,94 | 55 | | | 893 | 1085 | 1306 | 1556 | 1834 | 206 | 11,6 | 24 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM06 | NEK6217U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 702 | 861 | 1051 | 1273 | 1526 | 1810 | 2124 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6217U | 14,5 | 1/2 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 1786 | 2,58 | 952 | 1,87 | 55 | | | 792 | 987 | 1215 | 1473 | 1764 | 220 | 16,9 | 25 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6217U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 506 | 756 | 952 | 1183 | 1449 | 1752 | 2089 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6220U | 17,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 2202 | 2,45 | 1193 | 1,76 | 55 | | | 995 | 1236 | 1506 | 1803 | 2129 | 220 | 17 | 30 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6220U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 757 | 954 | 1193 | 1472 | 1791 | 2150 | 2549 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6220U | 17,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 2250 | 2,79 | 1167 | 1,88 | 55 | | | 976 | 1215 | 1492 | 1806 | 2158 | 220 | 17 | 30 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6220U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 742 | 934 | 1167 | 1443 | 1761 | 2121 | 2524 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6222U | 20,4 | 3/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 2537 | 2,37 | 1372 | 1,74 | 55 | | | 1118 | 1400 | 1726 | 2097 | 2505 | 220 | 17 | 30 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM19 | NT6222U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 865 | 1095 | 1372 | 1695 | 2060 | 2465 | 2907 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6222U | 20,4 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 2635 | 2,77 | 1412 | 1,92 | 55 | | | 1177 | 1471 | 1803 | 2174 | 2581 | 220 | 17 | 30 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6222U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 897 | 1132 | 1412 | 1735 | 2104 | 2513 | 2965 | | | | | | | | | | | | | | |
| NT6224U | 22,4 | 1 | 220-240В 50Гц 1~ | CSR | 2843 | 2,73 | 1558 | 2,11 | 55 | | | 1274 | 1583 | 1938 | 2336 | 2773 | 220 | 17,2 | 26 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6224U | | | |
| | | | | | | | | | 45 | 966 | 1239 | 1557 | 1920 | 2321 | 2761 | 3232 | | | | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R290

LBP 60Гц

R134a R404A / R507 **R290** R600a
 LBP MBP M/HBP HBP
 50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|------------|-----------|-----|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|------|------|-------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|------------------|------|------------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -23,3 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -40 | -35 | -30 | -25 | -20 | -15 | | | | | | | | | | | -10 | |
| NEK2134U | 10 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 538 | 1,38 | 415 | 1,10 | 55 | 157 | 205 | 268 | 343 | 433 | 535 | 652 | 200 | 10,8 | 28 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2134U |
| NEK2150U | 13,54 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 687 | 1,25 | 550 | 1,02 | 45 | 192 | 252 | 327 | 417 | 522 | 643 | 779 | 206 | 11,3 | 41,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK2150U |
| NEK2150U | 13,54 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 708 | 1,38 | 554 | 1,11 | 55 | 208 | 271 | 353 | 455 | 575 | 716 | 875 | 206 | 11,3 | 41,5 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM06 | NEK2150U |
| NT2160UV | 17,4 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 827 | 1,42 | 638 | 1,1 | 55 | 228 | 302 | 400 | 521 | 667 | 837 | 1031 | 220 | 16,5 | 54,4 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2160UV |
| NT2160U(V) | 17,4 | 3/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 828 | 1,34 | 604 | 1,00 | 55 | 242 | 310 | 401 | 515 | 650 | 806 | 982 | 220 | 16,8 | 28 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT2160U(V) |
| NT2170UV | 20,44 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | UD | 1,42 | 638 | 1,1 | 55 | UD | | | | | | | 220 | | 55 | F | 520 | 450 | POE22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2170UV |
| NT2170U(V) | 20,44 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSIR | 921 | 1,30 | 672 | 0,98 | 55 | 267 | 344 | 446 | 573 | 726 | 903 | 1104 | 220 | 17 | 30 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT2170U(V) |
| NT2180UV | 22,4 | 1 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1047 | 1,38 | 832 | 1,12 | 55 | 309 | 407 | 534 | 690 | 875 | 1089 | 1333 | 220 | 16,5 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT2180UV |
| NT2180UV | 22,4 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1020 | 1,41 | 830 | 1,12 | 55 | 309 | 406 | 535 | 695 | 886 | 1108 | 1362 | 220 | 16,7 | 30 | F | 520 | 450 | POE22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2180UV |
| NT2210UV | 27,8 | 1/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 1322 | 1,39 | 1060 | 1,11 | 55 | 413 | 527 | 680 | 872 | 1104 | 1374 | 1684 | 234 | 17,8 | 67 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2210UV |
| NT2210UV | 27,8 | 1/4 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 1281 | 1,42 | 1051 | 1,12 | 55 | 399 | 516 | 671 | 863 | 1093 | 1360 | 1665 | 234 | 17,8 | 37 | F | 520 | 450 | POE22 | C/V | DWG17 | SM26 | NT2210UV |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R290

MBP 60Гц

R134a R404A / R507 **R290** R600a
 LBP MBP M/HBP HBP
 50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ARI 540 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ARI 540 | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (М3/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ | |
|----------|-----------|-----|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|------|------|------|------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------------|-----|----------------|----------------|------------------|--------|----------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | -6,7 °C / 48,9 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -20 | -15 | -10 | -5 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6152U | 5,44 | | 115В 60Гц 1~ | CSIR | UD | | | | 55 | | | | | | | 187 | | | F | 520 | 350 | POE22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6152U |
| NEK6165U | 6,2 | | 115В 60Гц 1~ | CSIR | UD | | | | 55 | | | | | | | 187 | | | F | 520 | 350 | POE22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6165U |
| NEK6210U | 8,77 | 1/3 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1368 | 2,48 | 717 | 1,60 | 55 | 365 | 458 | 569 | 697 | 843 | | 200 | 10,6 | 37 | F | 520 | 350 | POE22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6210U |
| NEK6213U | 12,12 | 1/2 | 115В 60Гц 1~ | CSIR | 1841 | 2,13 | 998 | 1,48 | 55 | 506 | 634 | 781 | 949 | 1137 | | 206 | 11,4 | 44 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG04 | SM04 | NEK6213U |
| NT6217UV | 14,5 | | 115В 60Гц 1~ | CSIR | UD | | | | 55 | | | | | | | 220 | | 44 | F | 520 | 450 | POE22 | C/V | DWG16 | SM20 | NT6217UV |
| NT6217UV | 14,5 | | 115В 60Гц 1~ | CSR | UD | | | | 55 | | | | | | | 220 | | 44 | F | 520 | 450 | POE22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6217UV |
| NT6220UV | 17,4 | | 115В 60Гц 1~ | CSIR, CSR | UD | | | | 55 | | | | | | | 220 | | | F | 520 | 450 | POE22 | C/V | | | NT6220UV |
| NT6222UV | 20,4 | 3/4 | 115В 60Гц 1~ | CSR | 3023 | 2,73 | 1522 | 1,78 | 55 | 690 | 913 | 1181 | 1476 | 1798 | | 220 | 16,5 | 54,5 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG17 | SM21 | NT6222UV |
| NT6224UV | 22,4 | 1 | 208-230В 60Гц 1~ | CSR | 3377 | 2,68 | 1748 | 1,78 | 55 | 829 | 1074 | 1355 | 1673 | 2028 | | 220 | 16,7 | 33,7 | F | 520 | 450 | POE 22 | C/V | DWG16 | SM23 | NT6224UV |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R600a

LBP 50Гц

R134a R404A / R507 R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ СМЗ | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН.ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - SESOMA® | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЕСОМА® | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (МЗ/Ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ |
|----------|-----------|------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|------------------|------|----------|
| | | | | | -23,3 °C / 54,4 °C | | -25 °C / 55 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | ЗАПОЛН. СМЗ | | | | | | ТИП | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -30 | -25 | -20 | -15 | -10 | | | | | | | | | | | -5 | |
| EMY20CLC | 3,97 | 1/12 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 61 | 1,4 | 45 | 1,1 | 55 | 34 | 45 | 60 | 77 | 98 | 121 | 166 | 7,4 | 2,35 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMY20CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 40 | 54 | 71 | 92 | 116 | 144 | | | | | | | | | | | |
| EMY26CLC | 5,2 | 1/12 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 83 | 1,5 | 61 | 1,18 | 55 | 45 | 61 | 81 | 105 | 133 | 165 | 166 | 7,4 | 2,8 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMY26CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 55 | 73 | 95 | 121 | 152 | 187 | | | | | | | | | | | |
| EMT26CLP | 5,2 | 1/12 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 83 | 1,25 | 62 | 0,98 | 55 | 44 | 62 | 82 | 104 | 132 | 168 | 158 | 7,1 | 2,8 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMT26CLP |
| | | | | | | | | | 45 | 54 | 73 | 95 | 120 | 151 | 190 | | | | | | | | | | | |
| EMY32CLC | 5,96 | 1/10 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 97 | 1,51 | 72 | 1,19 | 55 | 53 | 72 | 94 | 120 | 151 | 189 | 166 | 7,4 | 3,6 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMY32CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 64 | 86 | 111 | 141 | 176 | 218 | | | | | | | | | | | |
| EMT32CLP | 5,96 | 1/10 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 97 | 1,27 | 71 | 1 | 55 | 53 | 71 | 95 | 122 | 154 | 190 | 158 | 7,1 | 3,6 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMT32CLP |
| | | | | | | | | | 45 | 64 | 85 | 112 | 143 | 178 | 220 | | | | | | | | | | | |
| EMY40CLC | 7,23 | 1/8 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 119 | 1,53 | 90 | 1,21 | 55 | 66 | 90 | 116 | 148 | 186 | 232 | 166 | 7,6 | 4,3 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMY40CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 80 | 107 | 136 | 171 | 214 | 267 | | | | | | | | | | | |
| EMT40CLP | 7,23 | 1/8 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 119 | 1,28 | 91 | 1,01 | 55 | 69 | 91 | 118 | 151 | 189 | 234 | 158 | 7,4 | 4,3 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMT40CLP |
| | | | | | | | | | 45 | 83 | 109 | 139 | 176 | 219 | 270 | | | | | | | | | | | |
| EMY46CLC | 7,96 | 1/8+ | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 135 | 1,56 | 101 | 1,23 | 55 | 75 | 102 | 135 | 174 | 219 | 268 | 166 | 7,7 | 4,3 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMY46CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 90 | 120 | 157 | 200 | 249 | 303 | | | | | | | | | | | |
| EMT46CLP | 7,96 | 1/8+ | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 135 | 1,29 | 102 | 1,02 | 55 | 76 | 102 | 134 | 171 | 215 | 265 | 158 | 7,4 | 4,3 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMT46CLP |
| | | | | | | | | | 45 | 88 | 118 | 154 | 196 | 245 | 302 | | | | | | | | | | | |
| EMY55CLP | 9,04 | 1/6 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 156 | 1,56 | 114 | 1,23 | 55 | 85 | 114 | 150 | 192 | 241 | 296 | 166 | 7,7 | 5,5 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMY55CLP |
| | | | | | | | | | 45 | 102 | 135 | 175 | 222 | 277 | 340 | | | | | | | | | | | |
| EMX55CLC | 9,04 | - | 220-240В 50Гц 1~ | RSCR | 155 | 1,72 | 115 | 1,31 | 54.4 | 90 | 115 | 156 | 197 | 250 | | 166 | 7,4 | 5,67 | S | | 150 | ISO 5 | C | DWG01 | SM01 | EMX55CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 106 | 136 | 179 | 222 | 282 | | | | | | | | | | | | |
| EMT56CLP | 9,04 | 1/6 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSIR | 156 | 1,32 | 118 | 1,05 | 55 | 88 | 118 | 155 | 198 | 247 | 303 | 166 | 7,5 | 5,5 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMT56CLP |
| | | | | | | | | | 45 | 102 | 135 | 176 | 224 | 280 | 345 | | | | | | | | | | | |
| EMX70CLC | 11,14 | 1/5 | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSCR | 191 | 1,71 | 143 | 1,34 | 55 | 103 | 142 | 184 | 233 | 290 | 360 | 166 | 7,7 | 6 | S | | 150 | AB 5 | C | DWG01 | SM01 | EMX70CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 123 | 164 | 210 | 263 | 327 | 403 | | | | | | | | | | | |
| EMX80CLC | 12,21 | 1/5+ | 220-240В/50Гц 1 ~ | RSCR | 212 | 1,74 | 162 | 1,36 | 55 | 118 | 158 | 207 | 265 | 331 | 406 | 171 | 7,9 | 7,8 | S | | 150 | AB 5 | C | DWG01 | SM01 | EMX80CLC |
| | | | | | | | | | 45 | 139 | 185 | 240 | 305 | 380 | 464 | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

R600a

HBP 50Гц

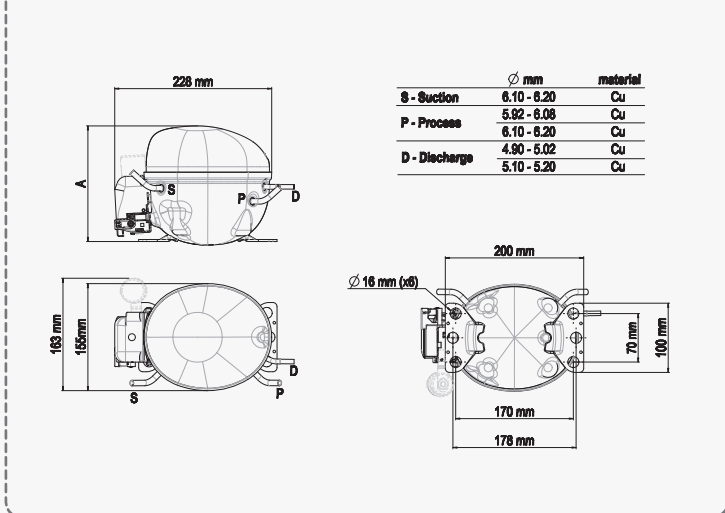
R134a R404A / R507 R290 R600a
LBP MBP M/HBP HBP
50Hz 60Hz

| МОДЕЛЬ | ОБЪЕМ см3 | НР | НАПРЯЖЕНИЕ ЧАСТОТА | МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - ASHRAE | | НОМИН. ЗНАЧЕНИЕ - EN12900 | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ EN12900 | | | | | | | МАКС. ВЫСОТА мм | ВЕС кг | LRA А | ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ | ВОЗД. ПОТОК ВЕНТИЛ. (м3/ч) | МАСЛО | | КОНТР. ЭЛЕМЕНТ | ЧЕРТЕЖИ | | МОДЕЛЬ | |
|----------|-----------|------|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------|-------|----------------|----------------------------|-------------|------|----------------|----------------|------------------|----------|----------|
| | | | | | 7,2 °C / 54,4 °C | | 5 °C / 50 °C | | ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ °C | ТЕМПЕРАТУРА ИСПАРЕНИЯ °C БЕЗ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ Вт | | | | | | | | | | | ЗАПОЛН. см3 | ТИП | | ГАБ. РАЗМЕРЫ № | СХЕМА ПОДКЛЮЧ. № | | |
| | | | | | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | ОХЛАЖДЕНИЕ Вт | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Вт/Вт | | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| EMU5125Y | 4,50 | 1/10 | 220-240В/50Гц 1~ | RSIR | 267 | 2,73 | 244 | 2,52 | 55 | | 119 | 150 | 184 | 224 | 270 | 158 | 7,1 | | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMU5125Y | |
| | | | | | | | | | 45 | 109 | 138 | 172 | 212 | 257 | 307 | | | | | | | | | | | | |
| EMU5125Y | 4,50 | 1/10 | 220-240В/50Гц 1~ | RSCR | 267 | 2,88 | 244 | 2,82 | 55 | | 120 | 151 | 187 | 228 | 274 | 158 | 7,1 | | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMU5125Y | |
| | | | | | | | | | 45 | 111 | 140 | 174 | 214 | 259 | 310 | | | | | | | | | | | | |
| EMU5132Y | 6,78 | 1/8+ | 220-240В/50Гц 1~ | RSIR | 402 | 2,61 | 358 | 2,54 | 55 | | 143 | 182 | 228 | 280 | 336 | 400 | 166 | 7,4 | 6,1 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMU5132Y |
| | | | | | | | | | 45 | 165 | 208 | 258 | 316 | 382 | 454 | | | | | | | | | | | | |
| EMU5132Y | 6,78 | 1/8+ | 220-240В/50Гц 1~ | RSCR | 406 | 2,82 | 363 | 2,74 | 55 | | 147 | 184 | 230 | 282 | 342 | 408 | 166 | 7,4 | 6,1 | S | | 180 | AB 5 | C | DWG01 | SM00 | EMU5132Y |
| | | | | | | | | | 45 | 168 | 211 | 262 | 320 | 385 | 460 | | | | | | | | | | | | |
| EMT30CDP | 4,50 | 1/8 | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 256 | 2,52 | 232 | 2,45 | 55 | | 85 | 113 | 145 | 181 | 220 | 261 | 158 | 7,1 | 3,7 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT30CDP |
| | | | | | | | | | 45 | 102 | 130 | 164 | 202 | 245 | 291 | | | | | | | | | | | | |
| EMT45CDP | 6,78 | 1/8+ | 220-240В 50Гц 1~ | RSIR | 390 | 2,56 | 346 | 2,44 | 55 | | 127 | 170 | 215 | 267 | 326 | 395 | 166 | 7,7 | 5,8 | S | | 180 | POE 22 | C | DWG01 | SM00 | EMT45CDP |
| | | | | | | | | | 45 | 153 | 195 | 243 | 300 | 365 | 442 | | | | | | | | | | | | |
| EMT6144Y | 9,04 | 1/5 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 543 | 2,48 | 486 | 2,41 | 55 | | 200 | 250 | 310 | 377 | 455 | 543 | 166 | 7,8 | 7,7 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6144Y |
| | | | | | | | | | 45 | 223 | 282 | 350 | 427 | 515 | 614 | | | | | | | | | | | | |
| EMT6160Y | 11,14 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 653 | 2,27 | 588 | 2,2 | 55 | | 240 | 303 | 375 | 458 | 552 | 658 | 166 | 7,8 | 9,8 | F | 520 | 180 | POE 22 | C/V | DWG01 | SM05 | EMT6160Y |
| | | | | | | | | | 45 | 277 | 347 | 427 | 520 | 622 | 738 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6144Y | 9,99 | 1/5 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 550 | 2,4 | 489 | 2,28 | 55 | | | 234 | 298 | 374 | 458 | 550 | 187 | 10,4 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6144Y |
| | | | | | | | | | 45 | 215 | 272 | 343 | 426 | 519 | 616 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6160Y | 12,11 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 677 | 2,53 | 606 | 2,43 | 55 | | | 294 | 372 | 464 | 567 | 678 | 187 | 10,6 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6160Y |
| | | | | | | | | | 45 | 267 | 338 | 425 | 528 | 641 | 764 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6170Y | 14,28 | 1/4 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 809 | 2,47 | 720 | 2,38 | 55 | | | 358 | 449 | 554 | 674 | 807 | 187 | 10,6 | 12,4 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6170Y |
| | | | | | | | | | 45 | 326 | 412 | 512 | 630 | 764 | 913 | | | | | | | | | | | | |
| NEK6187Y | 16,8 | 1/3 | 220-240В 50Гц 1~ | CSIR | 907 | 2,39 | 805 | 2,29 | 55 | | | 391 | 494 | 613 | 749 | 864 | 200 | 11 | 16,1 | F | 520 | 350 | POE 22 | C/V | DWG03 | SM05 | NEK6187Y |
| | | | | | | | | | 45 | 359 | 457 | 572 | 705 | 856 | 936 | | | | | | | | | | | | |

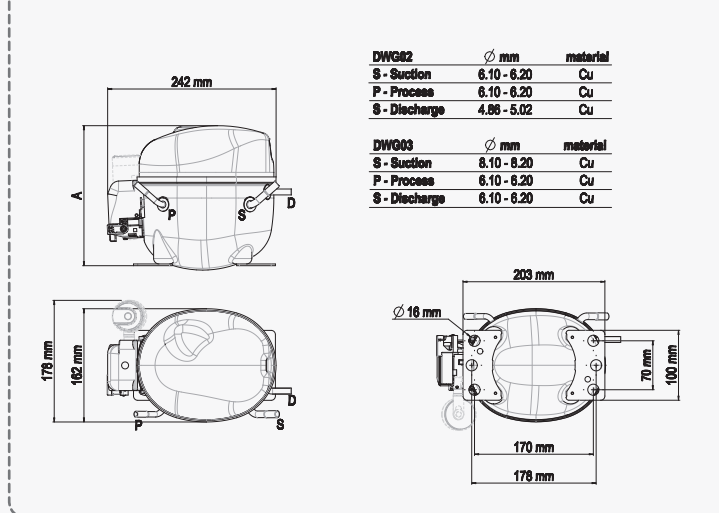
ПРИМЕЧАНИЯ: рабочие характеристики рассчитываются на основе текущих характеристик Ashrae.

Габаритные размеры и схемы подключения ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

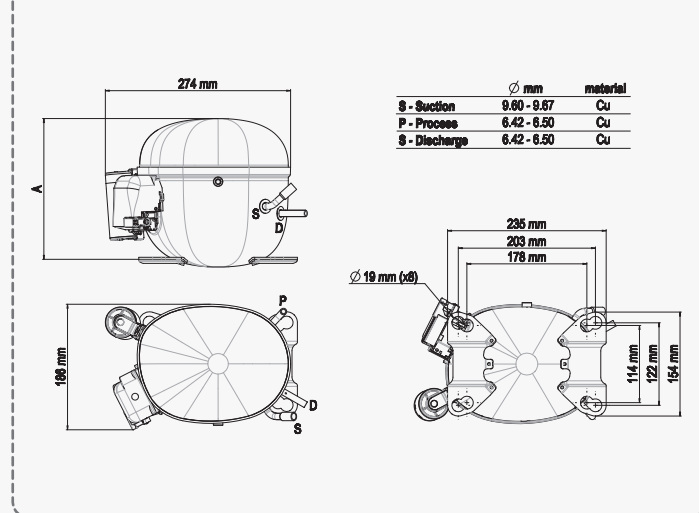
DWG01 - СЕРИЯ ЕМТ с основанием для Европейского рынка



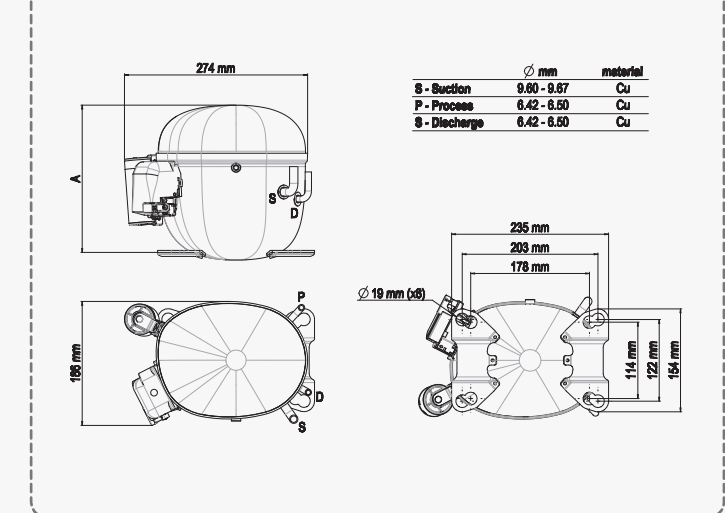
DWG02 / DWG03 - СЕРИЯ НЕ с основанием для Европейского рынка



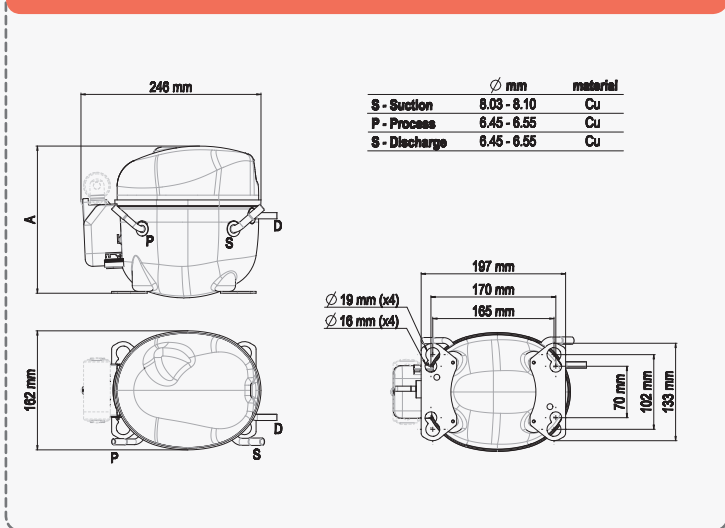
DWG 15 - СЕРИЯ NT



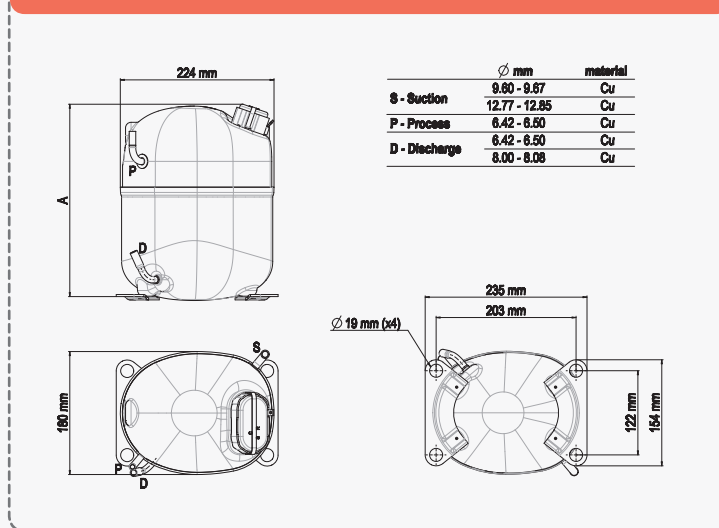
DWG16 - СЕРИЯ NT



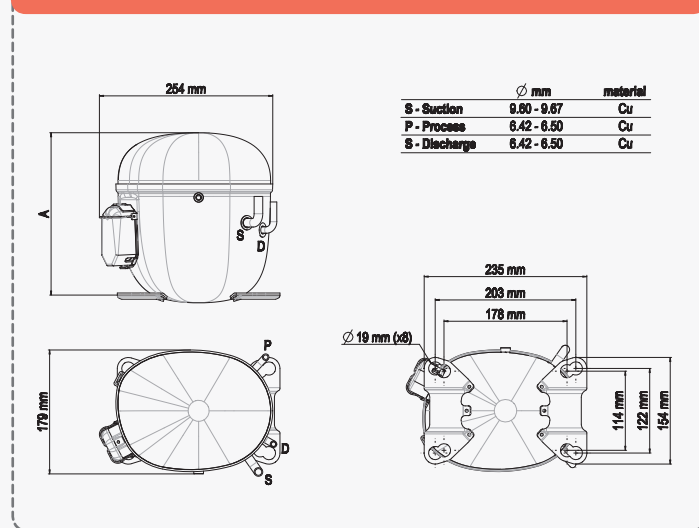
DWG04 - СЕРИЯ НЕ с универсальным основанием



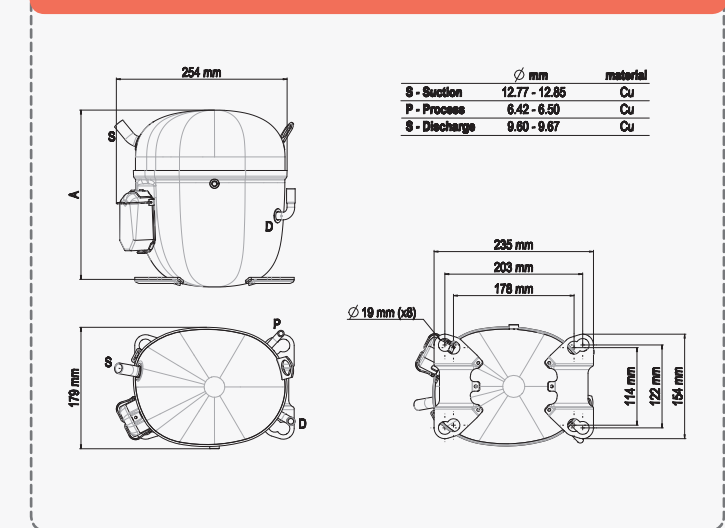
DWG14 - СЕРИЯ NJ



DWG17 - СЕРИЯ NT



DWG 19 - СЕРИЯ NTU

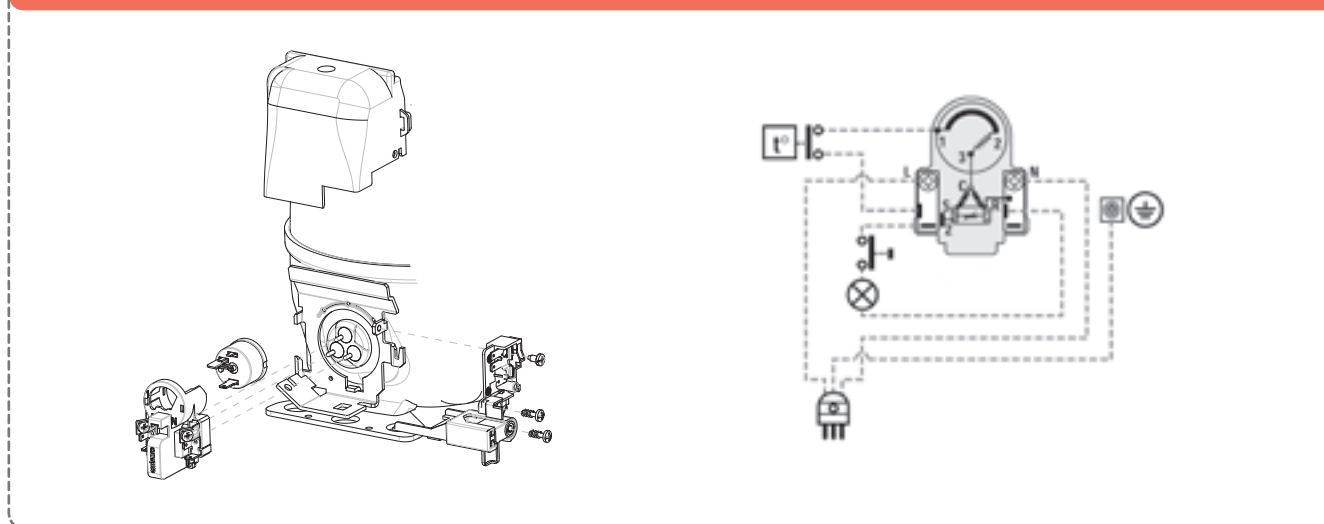


Габаритные размеры и схемы подключения ОБОЗНАЧЕНИЯ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

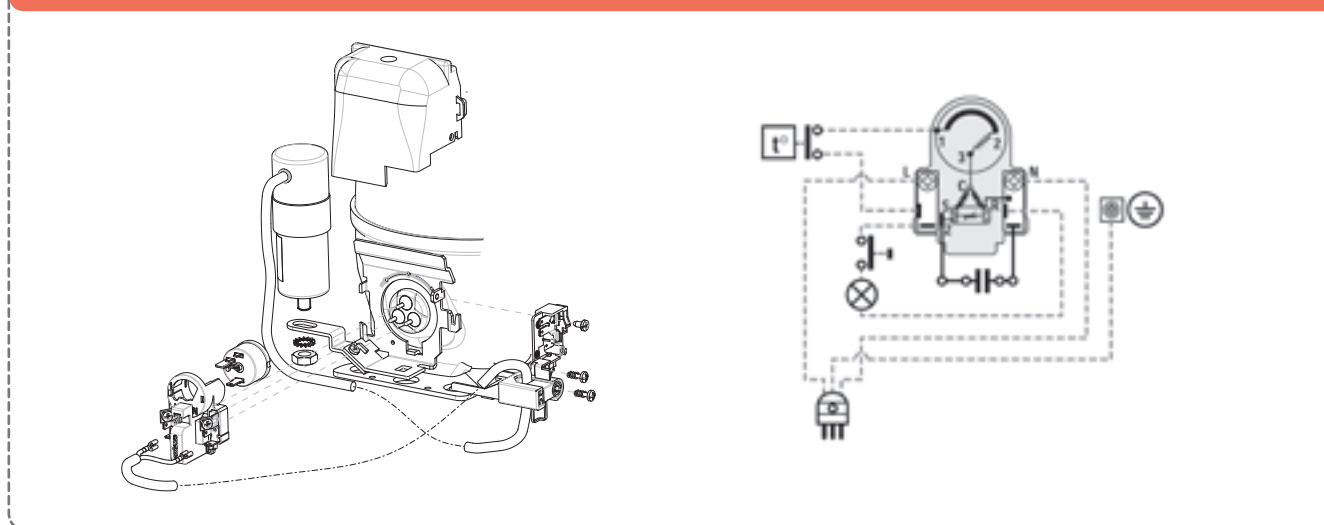
| | | | |
|--|---|--|---|
| | УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | | ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО PTC |
| | УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ | | ВСТРОЕННОЕ УСТРОЙСТВО PTC |
| | ПУСКОВОЕ РЕЛЕ ТОКА | | ПУСКОВОЕ РЕЛЕ ТОКА С СОЕДИНЕНИЯМИ КОНДЕНСАТОРА |
| | ПУСКОВОЕ РЕЛЕ ТОКА ЗСР | | ЗАРРЗ ПУСКОВОЕ РЕЛЕ (напряжение). |
| | РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР | | РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР (ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ - НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ) |
| | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР | | ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР |
| | ВЕНТИЛЯТОР | | КНОПКА |
| | ЛАМПОЧКА | | 3-ФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
| | 3-ФАЗНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | | ДВИГАТЕЛЬ С ОДИНОЧНОЙ ФАЗОЙ |
| | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОГО-НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ | | ТЕРМОСТАТ |
| | ЗАЗЕМЛ. СОЕДИНЕНИЕ | | 3-ФАЗНОЕ ПИТАНИЕ |
| | 3-ФАЗНОЕ ПИТАНИЕ | | КОНТРОЛЬНОЙ КОНТУР 24 ИЛИ 220 В |
| | ПИТАНИЕ ОДИНОЧНОЙ ФАЗЫ | | ОБЩИЙ (ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ) |
| | ОБЩИЙ | | ЗАПУСК |
| | РАБОЧИЙ РЕЖИМ | | |
| | КЛЕММНАЯ КОЛОДКА | | Br КОРИЧНЕВЫЙ КАБЕЛЬ |
| | Wh БЕЛЫЙ КАБЕЛЬ | | Bk ЧЕРНЫЙ КАБЕЛЬ |
| | Bl СИНИЙ КАБЕЛЬ | | Re КРАСНЫЙ КАБЕЛЬ |
| | Yg ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ КАБЕЛЬ | | СОЕДИНЕНИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ЗАКАЗЧИКОМ (НЕ ПОСТАВЩИКАМИ) |
| | ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ | | |

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

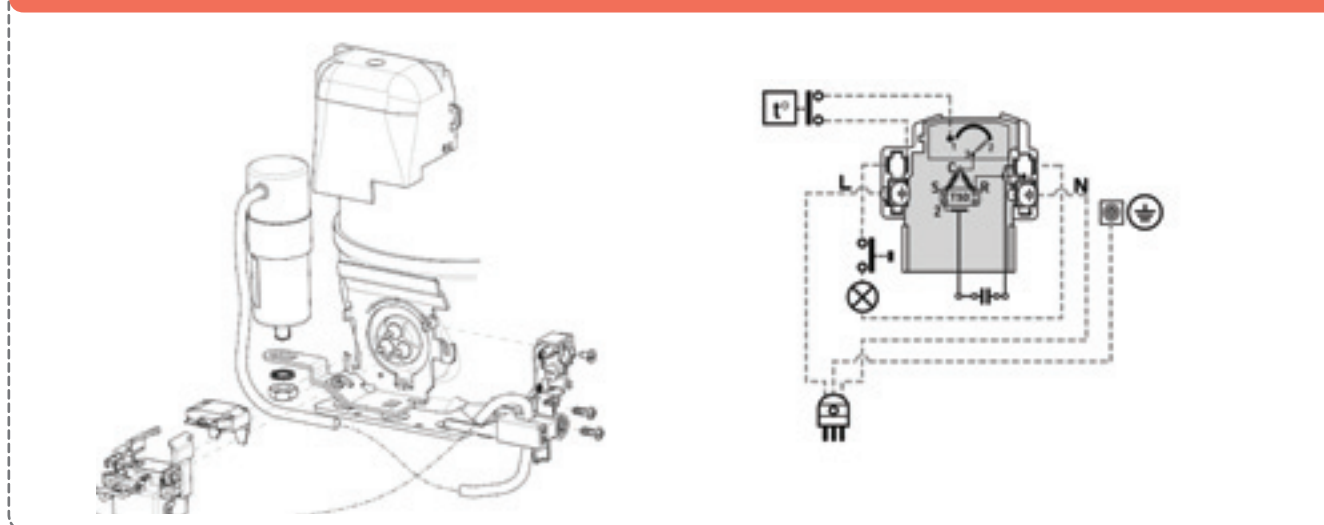
SM00 - СЕРИЯ EMT/NE RSIR PTC для Европейского рынка



SM01 - СЕРИЯ EMT/NE RSCR PTC для Европейского рынка

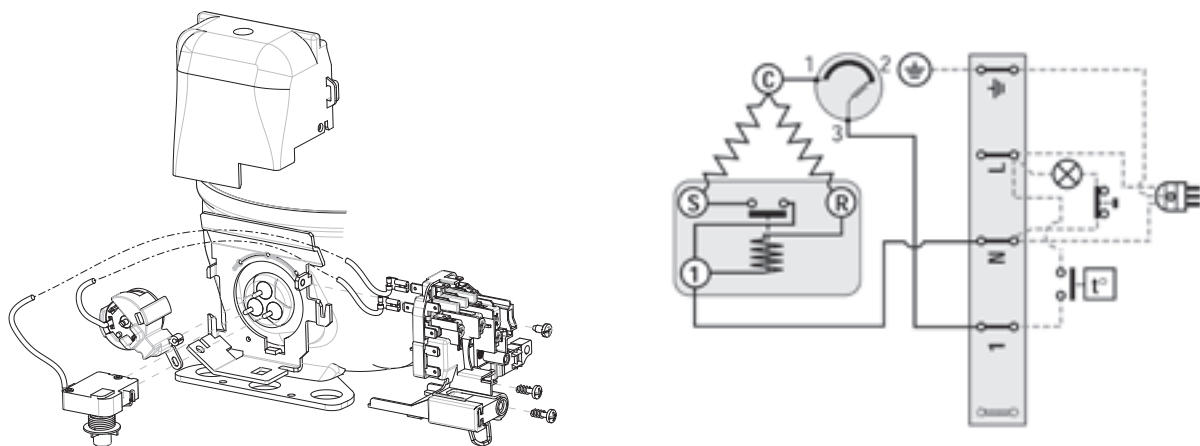


SM02 - СЕРИЯ EMT/NE RSCR TSD для Европейского рынка

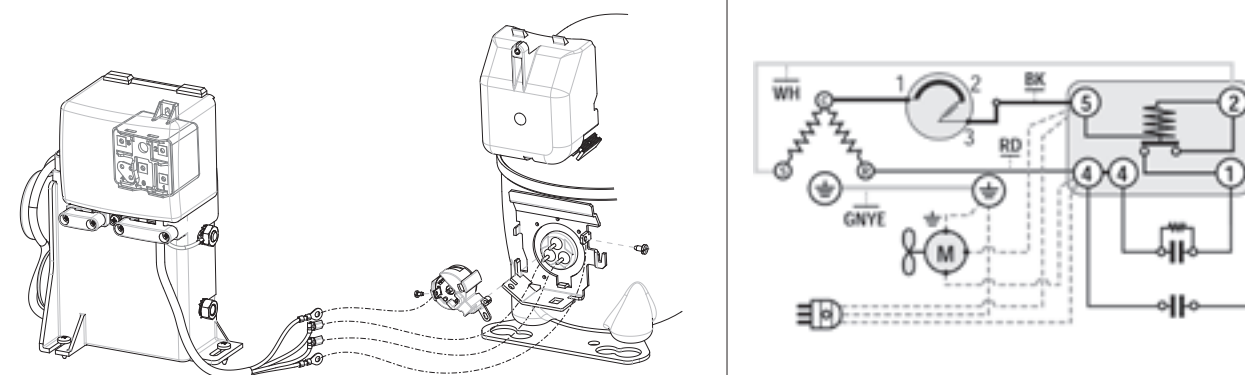


Габаритные размеры и схемы подключения
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

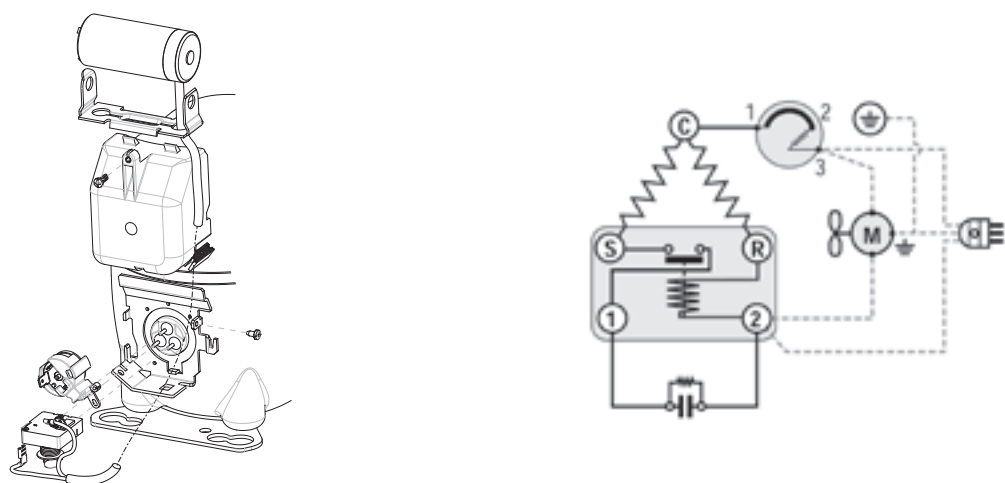
SM03 - СЕРИЯ EMT/NE RSIR Клемная колодка и пусковое устройство



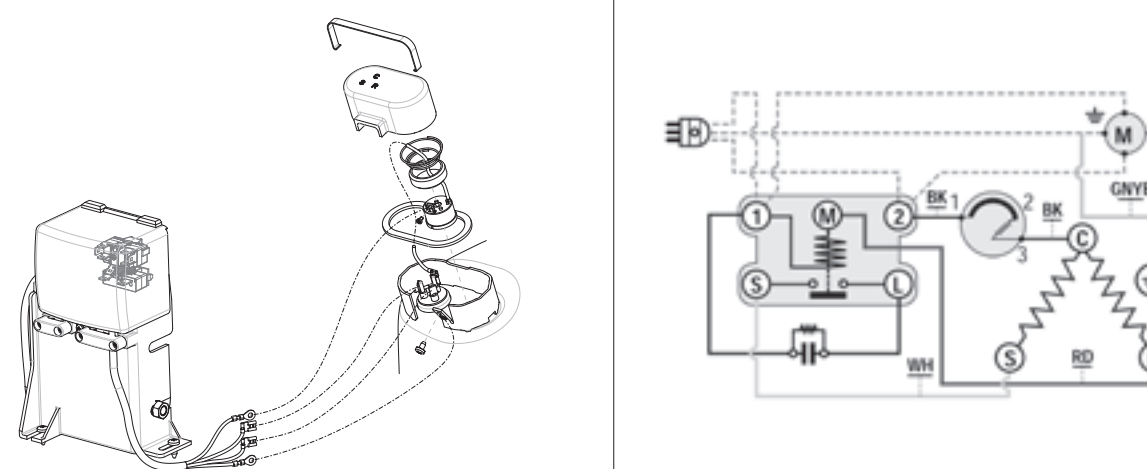
SM06 - СЕРИЯ NE Коробка CSR



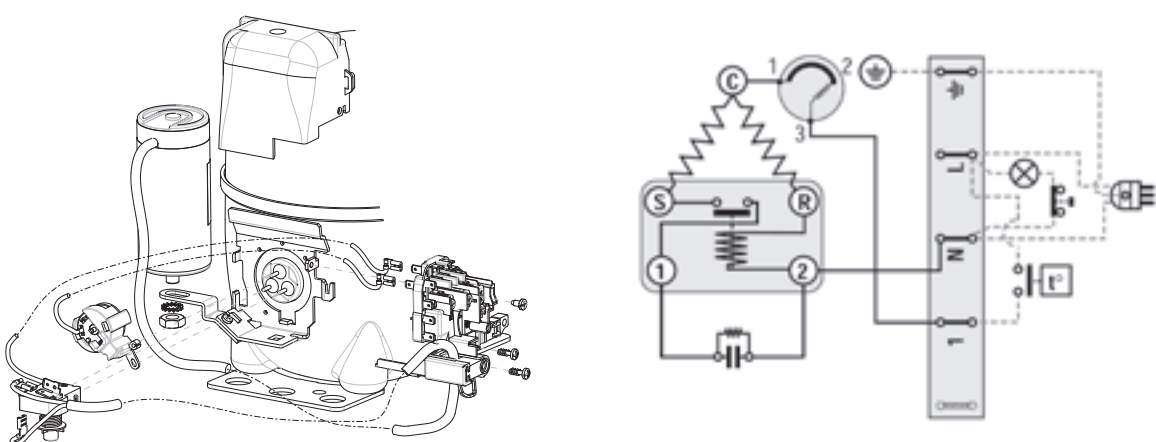
SM04 - СЕРИЯ EMT/NE CSIR для американского рынка



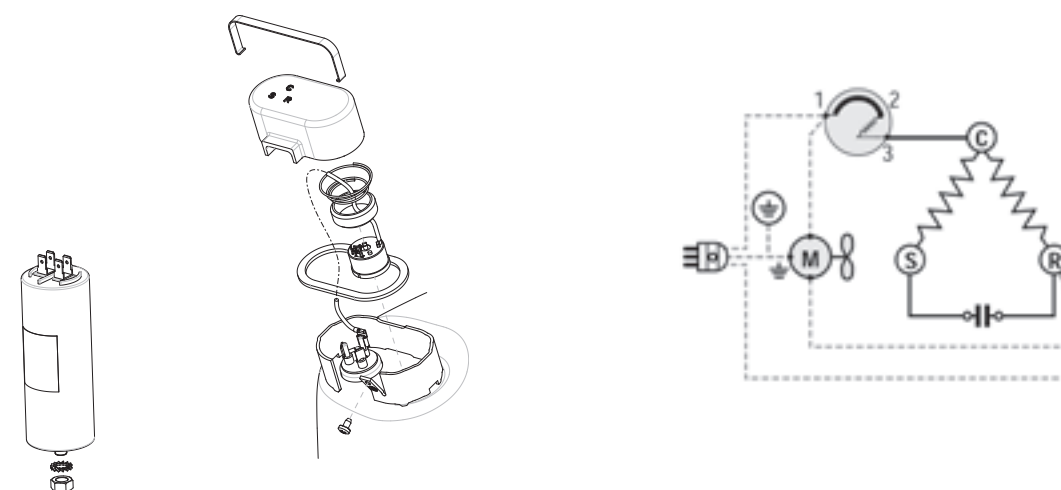
SM014 - СЕРИЯ NJ Коробка CSIR



SM05 - СЕРИЯ EMT/NE CSIR Клемная колодка и пусковое устройство

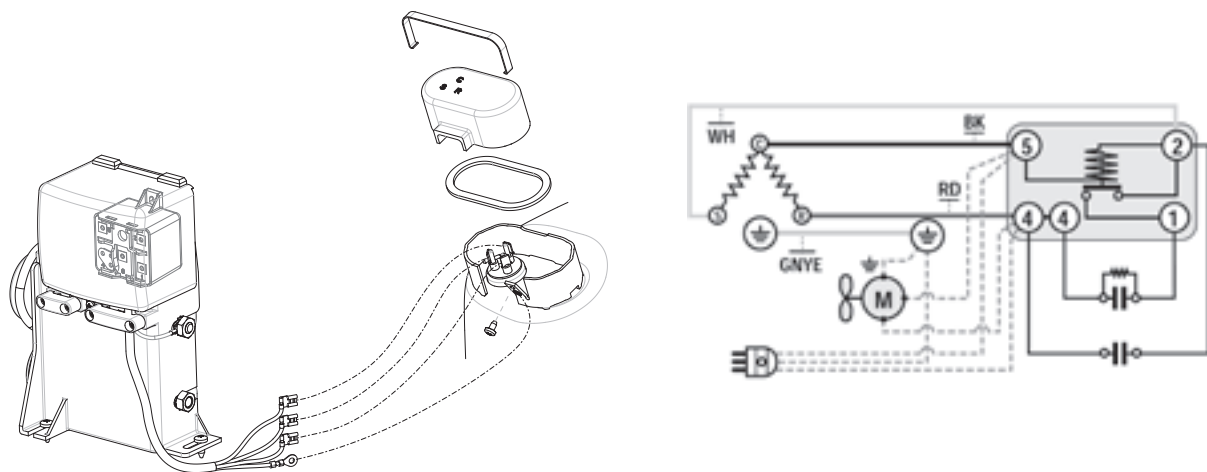


SM15 - СЕРИЯ NJ PSC

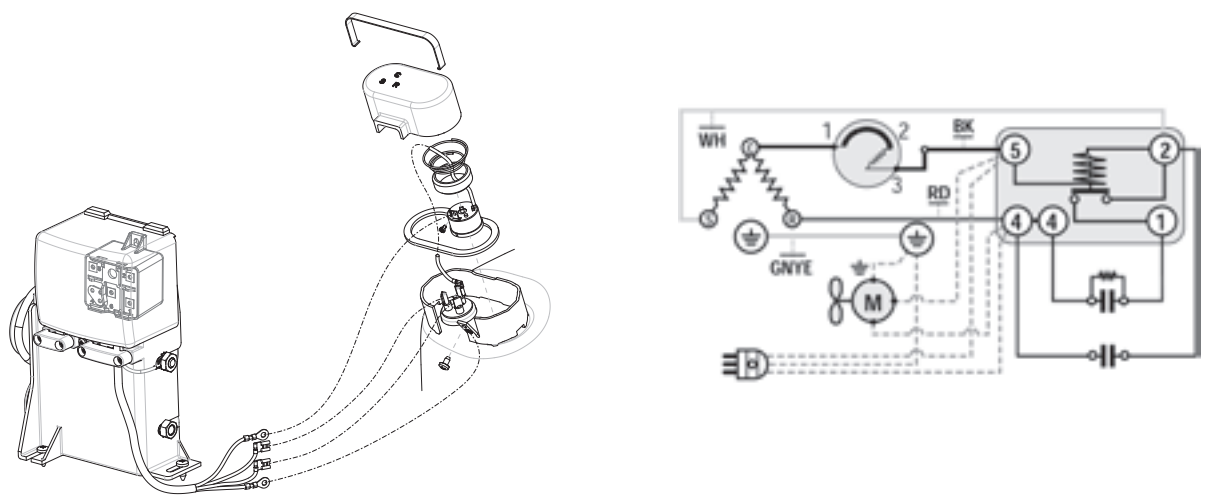


Габаритные размеры и схемы подключения
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

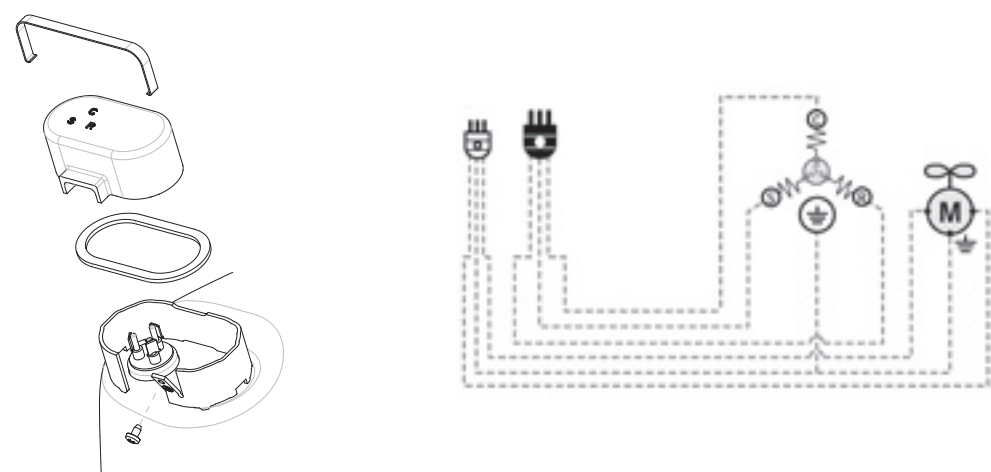
SM16 - СЕРИЯ NJ Коробка CSR (Встроенный предохранитель устройство от перегрузки)



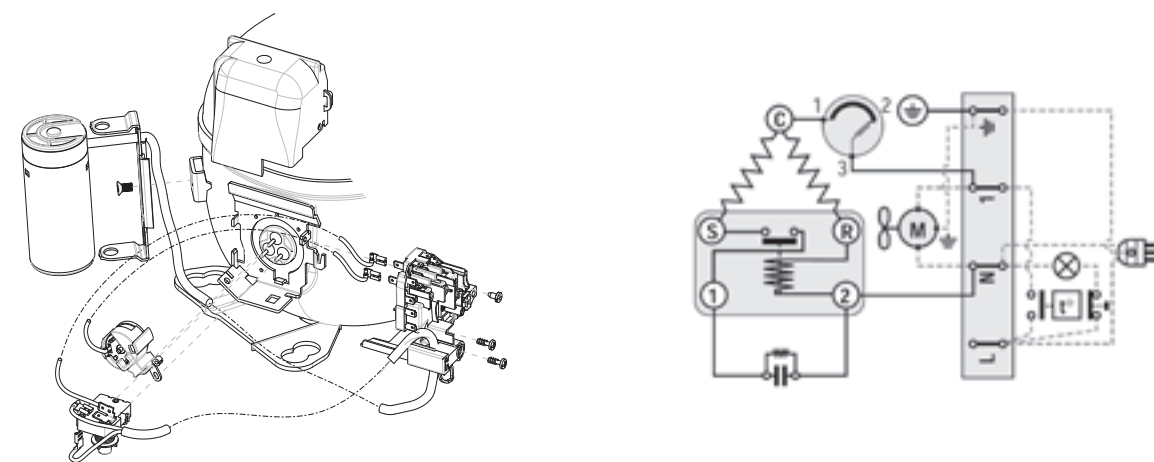
SM017 - СЕРИЯ NJ Коробка CSR (Внешний предохранитель устройство от перегрузки)



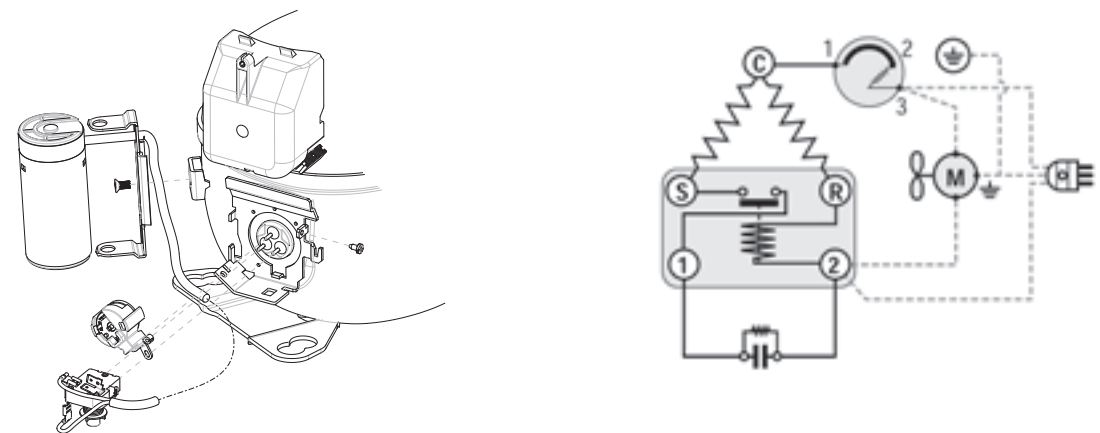
SM18 - СЕРИЯ NJ 3-Phase (Встроенный предохранитель устройство от перегрузки)



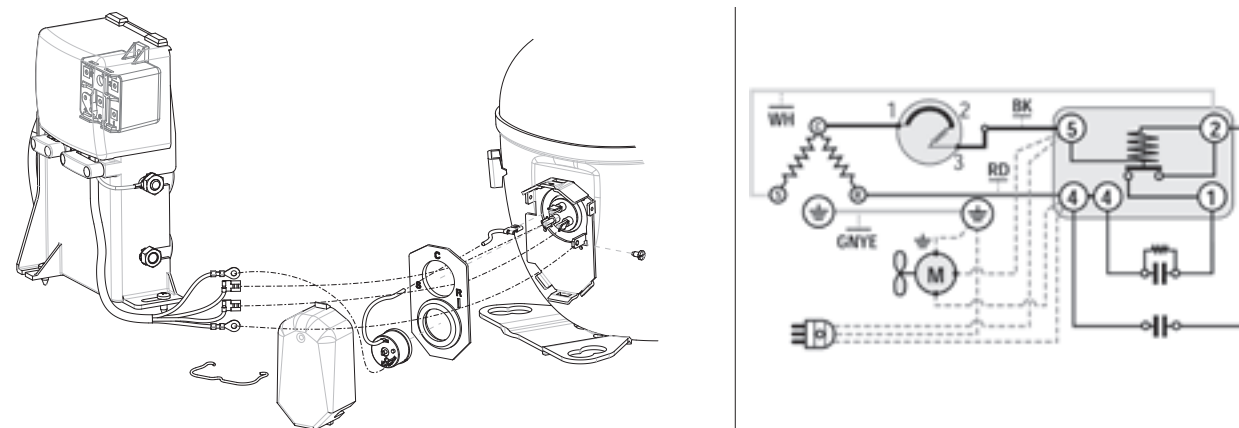
SM19 - СЕРИЯ NT CSIR Клеммная колодка



SM020 - СЕРИЯ NT CSIR – для Американского рынка

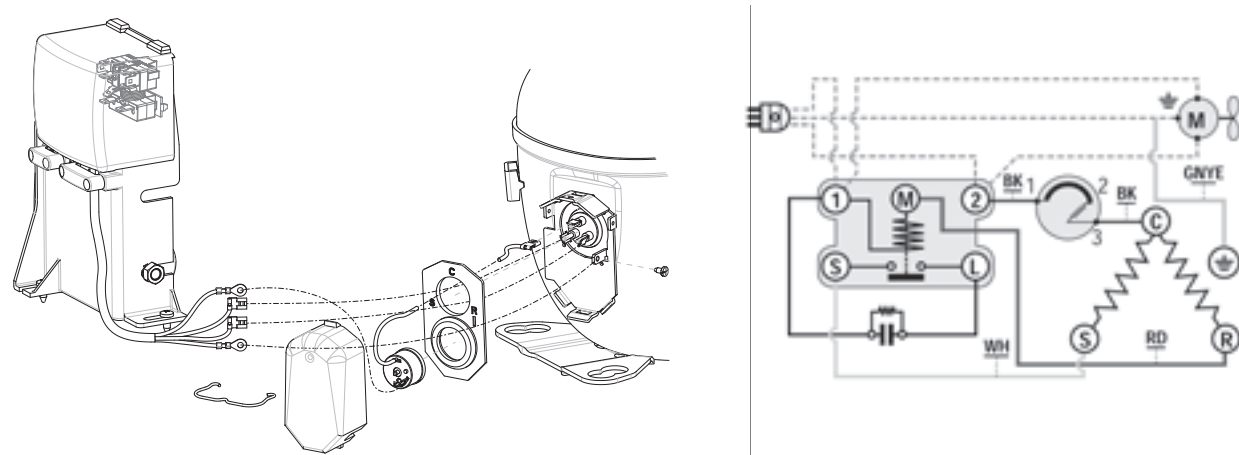


SM21 - СЕРИЯ NT Коробка CSR

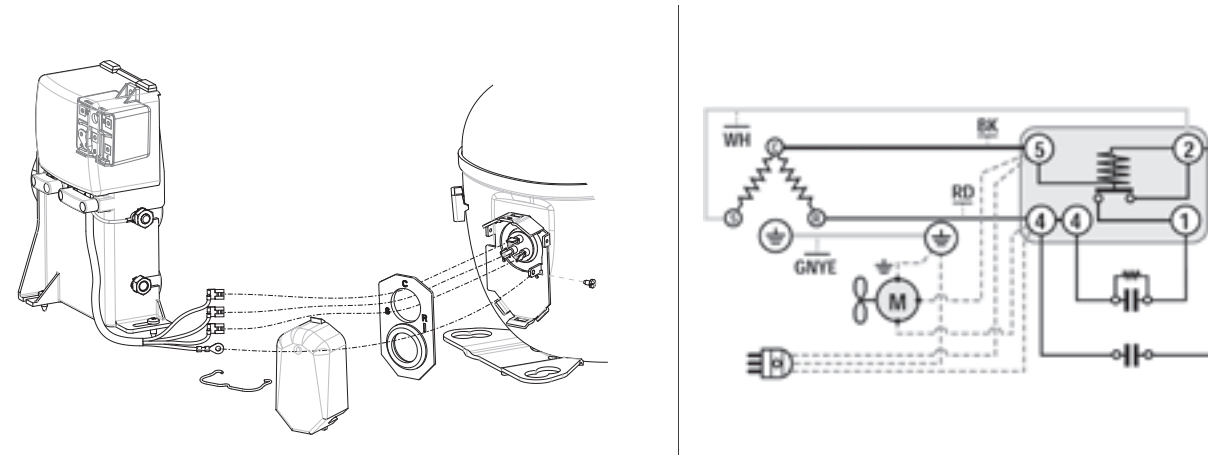


Габаритные размеры и схемы подключения
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

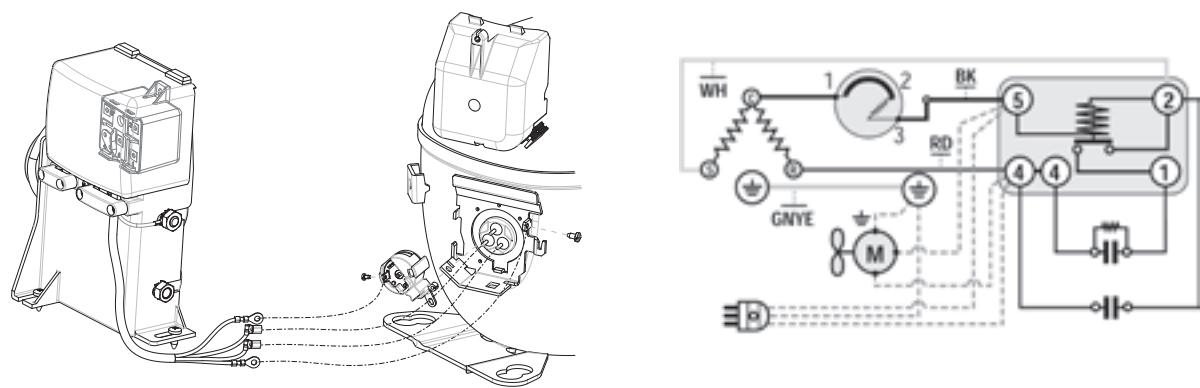
SM22 - СЕРИЯ NT Коробка CSIR



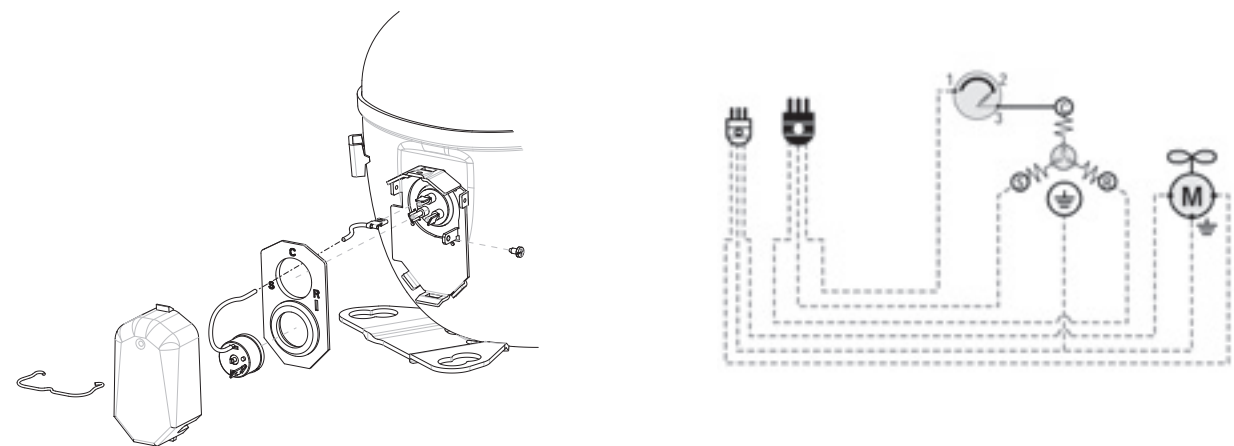
SM26 - СЕРИЯ NT Коробка CSR (Встроенный предохранитель устройство от перегрузки)

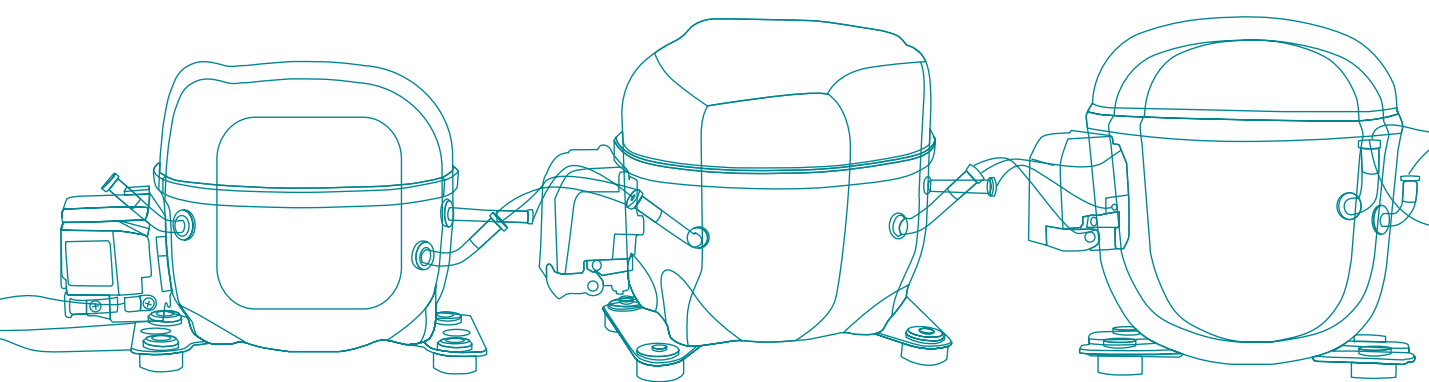


SM023 - СЕРИЯ NT Коробка CSR



SM27 - СЕРИЯ NT 3-Phase (Встроенный + внешний предохранитель устройство от перегрузки)





embraco POWER IN.
CHANGE ON.



ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

marketing_russia@embraco.com
marketing.europe@embraco.it

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:

117015 Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.1
Тел./Факс: +7 (495) 640 70 50