

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.1. 42N УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

CARRIER 42N

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

- Холодопроизводительность 0,6–6,3 кВт
- Теплопроизводительность 0,6–9,5 кВт
- Расход воздуха 123–1511 м³/ч


IDROFAN.

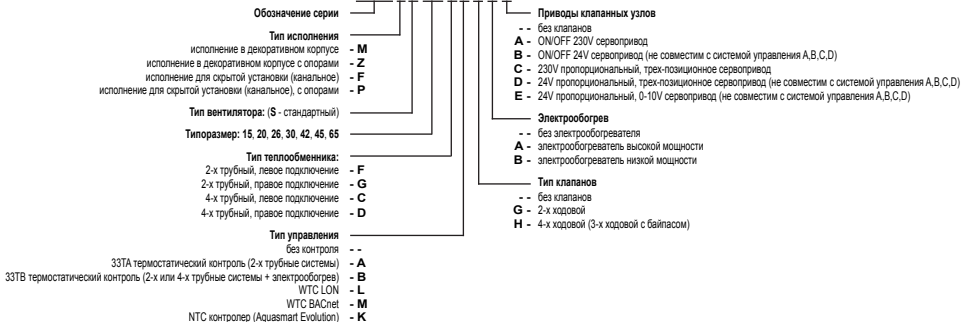

В новом поколении вентиляторных доводчиков 42N_S и 42N_E достигнуто сочетание изящного и привлекательного дизайна с эксплуатационной гибкостью, благодаря чему предоставляется возможность практически неограниченного использования этих изделий: от больших офисных зданий и гостиниц, до небольших магазинов и жилых помещений. Эта новая серия изделий отличается применением новейшей технологии несвойственной вентиляторным доводчикам. В результате появились новые вентиляторные доводчики, которые покупателю легко выбрать и установить. Вентиляторные доводчики 42N_S поставляются с 3- или 5-скоростными двигателями переменного тока нового поколения. Модель 42N_E поставляется с электродвигателем переменного тока с низким потреблением энергии и регулируемой скоростью. Эта новая версия содержит вентиляторные доводчики двенадцати типоразмеров, с расходом воздуха от 123 до 1511 м³/ч. Данная серия предлагает опционально блоки в сверхнизкошумном исполнении для тех случаев, когда при выборе кондиционера самым важным параметром является уровень шума. Варианты исполнения: 2-трубные и 4-трубные фанкойлы. Конструкция этих новых вентиляторных доводчиков предусматривает возможность установки вентиляторов двух типов: поперечноточного вентилятора для вентиляторного доводчика самого малого типоразмера и радиального вентилятора для всех остальных типоразмеров.

- Семь типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 0,6 до 6,3 кВт и теплопроизводительностью от 0,6 до 9,5 кВт с расходом воздуха от 90 до 440 л/с.
- Поставляются три версии агрегатов: двухтрубная, двухтрубная с возможностью изменения режима (changeover) и четырехтрубная.
- 42N_S устройства с 3-х или 5-ти ступенчатыми двигателями переменного тока.
- 42N_E устройства с электродвигателями переменного тока с низким потреблением энергии и регулируемой скоростью.
- Возможны различные комбинации конструктивного исполнения корпуса: напольные, настенные, подпотолочные
- Экономичное охлаждение и обогрев для гостиниц, коммерческих и жилых помещений.
- Сочетает эстетический дизайн с простотой и гибкостью монтажа.
- Устанавливаемый изготовителем безопасный электрический нагреватель на одну или две выходных мощности.
- Диапазон задаваемой температуры воздуха: от 10 до 30°C с возможностью ограничения уставок.
- Гофрированная поверхность фильтры больше на 87%, чем у обычных фильтров.

Опции / аксессуары

- Комплект опор
- Декоративные накладки
- Решетка на отверстие для рециркуляционного воздуха
- Декоративная задняя панель
- Решетка для потолочного монтажа
- Электронный термостат
- Инфракрасный пульт дистанционного управления

Образец заказа: 42NMS15FKHAA



12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.1. 42N УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размер, мм	Масса, кг	€/шт.
МОДЕЛИ В ДЕКОРАТИВНОМ КОРПУСЕ						
2-х трубные модели						
42NMS15F / 42NMS15G	1,2	1,87	345	830 x 220 x 557	17	471
42NMS20F / 42NMS20G	2,13	3,01	453	1030 x 220 x 557	19	542
42NMS26F / 42NMS26G	3,52	4,28	681	1030 x 220 x 557	19	590
42NMS30F / 42NMS30G	3,68	4,77	739	1230 x 220 x 557	22	648
42NMS42F / 42NMS42G	4,44	6,4	960	1230 x 220 x 557	22	694
42NMS45F / 42NMS45G	5,32	8,04	1195	1430 x 220 x 557	35	812
42NMS65F / 42NMS65G	6,24	9,5	1511	1430 x 220 x 557	35	893
4-х трубные модели						
42NMS15C / 42NMS15D	1,46	1,44	345	830 x 220 x 557	17	542
42NMS20C / 42NMS20D	2,04	2,89	453	1030 x 220 x 557	19	613
42NMS26C / 42NMS26D	2,7	3,76	681	1030 x 220 x 557	19	661
42NMS30C / 42NMS30D	3,2	4,16	739	1230 x 220 x 557	22	729
42NMS42C / 42NMS42D	3,81	5,02	960	1230 x 220 x 557	22	774
42NMS45C / 42NMS45D	4,82	6,05	1195	1430 x 220 x 557	35	900
42NMS65C / 42NMS65D	5,75	7,16	1511	1430 x 220 x 557	35	980
БЕСКОРПУСНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ						
2-х трубные модели						
42NFS15F / 42NFS15G	1,2	1,87	345	606 x 220 x 540	13	416
42NFS20F / 42NFS20G	2,13	3,01	453	806 x 220 x 540	15	474
42NFS26F / 42NFS26G	3,52	4,28	681	806 x 220 x 540	15	522
42NFS30F / 42NFS30G	3,68	4,77	739	1006 x 220 x 540	16	571
42NFS42F / 42NFS42G	4,44	6,4	960	1006 x 220 x 540	16	616
42NFS45F / 42NFS45G	5,32	8,04	1195	1206 x 220 x 540	28	719
42NFS65F / 42NFS65G	6,24	9,5	1511	1206 x 220 x 540	28	800
4-х трубные модели						
42NFS15C / 42NFS15D	1,46	1,44	345	606 x 220 x 540	13	487
42NFS20C / 42NFS20D	2,04	2,89	453	806 x 220 x 540	15	542
42NFS26C / 42NFS26D	2,7	3,76	681	806 x 220 x 540	15	593
42NFS30C / 42NFS30D	3,2	4,16	739	1006 x 220 x 540	16	651
42NFS42C / 42NFS42D	3,81	5,02	960	1006 x 220 x 540	16	697
42NFS45C / 42NFS45D	4,82	6,05	1195	1206 x 220 x 540	28	806
42NFS65C / 42NFS65D	5,75	7,16	1511	1206 x 220 x 540	28	887

Для расчета стоимости моделей 42NZS / 42NPS необходимо к стоимости аналогичной модели 42NMS / 42NFS добавить стоимость опции 42N9029.

Производительность для режим охлаждения указана при условиях: Температура воздуха на входе = 27°C по сухому термометру (DB) / 19°C по мокрому термометру (WB), температура воды на входе / выходе= 7°C / 12°C, высокая скорость вентилятора.

Производительность для режим обогрева, для 2х трубных моделей, указана при условиях: Температура воздуха на входе = 20°C, температура воды на входе= 50°C, расход воды аналогичен режиму охлаждения.

Производительность для режим обогрева, для 4х трубных моделей, указана при условия: Температура воздуха на входе = 20°C, температура воды на входе / выходе= 70°C / 60°C, высокая скорость вентилятора.

Высота моделей с опорами (ножками) равна высоте стандартных моделей без ножек + 100 мм.

Данные указанные в таблице могут быть изменены производителем без уведомления, поэтому, носят справочный характер и нуждаются в уточнении перед заказом оборудования.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.1. 42N УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

Модель	Код	€/шт.
Пульт управления проводной (вкл./выкл., 3 скорости, термостат, зима-лето) для настенной установки для 2-х трубного исполнения	33ТА 0001	79
Пульт управления проводной (вкл./выкл., 3 скорости, термостат, зима-лето) для настенной установки для 2-х трубного исполнения	33ТА_AC01	88
Пульт управления проводной (вкл./выкл., 3 скорости, термостат, зима-лето) для настенной установки для 4-х трубного исполнения, тип(В)	33ТВ_AC01	102
Пульт с сенсорным ЖК дисплеем для 2-трубных фанкойлов. TST-PEPD12113ECSW5	-	145
Пульт с сенсорным ЖК дисплеем для 4-трубных фанкойлов. TST-PFPD12213ECSW4	-	165
Плата группового контроля	42N9108	130
Комплект для установки термостата на корпусные модели	42N9082	50
Комплект для установки термостата 33ТА_AC01 на корпусные модели (двухтрубные)	42N9100	65
Комплект для установки термостата 33ТВ_AC01 на корпусные модели (четырёхтрубные)	42N9101	65
3-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 2-трубного исполнения (модели 15, 20, 26)	42N9185	190
3-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 2-трубного исполнения (модели 30, 42, 45, 65)	42N9186	215
3-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 4-трубного исполнения (модели 15, 20, 26)	42N9187	280
3-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 4-трубного исполнения (модели 30, 42, 45, 65)	42N9188	290
2-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 2-трубного исполнения (модели 15, 20, 26)	42N9194	190
2-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 2-трубного исполнения (модели 30, 42, 45, 65)	42N9195	215
2-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 4-трубного исполнения (модели 15, 20, 26)	42N9196	280
2-ходовой моторизированный клапан с приводом (on/off) для 4-трубного исполнения (модели 30, 42, 45, 65)	42N9197	290
Изолирующая крышка для клапана 1/2" (модели 15-26)	42N9089	25
Изолирующая крышка для клапана 3/4" (модели 30-65)	42N9090	28
Ножки в декоративном корпусе	42N9029	57
Воздухозаборная решетка для корпуса (модели 15-19)	42N9030	55
Воздухозаборная решетка для корпуса (модели 20-26-29)	42N9031	74
Воздухозаборная решетка для корпуса (модели 30-39-42)	42N9032	80
Воздухозаборная решетка для корпуса (модели 45-49-65)	42N9033	80

Стоимость на другие модели и конфигурации, а так же дополнительные опции и аксессуары вы можете узнать, обратившись к специалистам нашей компании.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.2. 42GW КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

CARRIER 42GW



- Холодопроизводительность 1,5–10 кВт
- Теплопроизводительность 1,2–16 кВт
- Расход воздуха 360–1600 м³/ч

Серия кассетных доводчиков Carrier Indrofan 42GW_AC/LEC разработана для кондиционирования малых и средних по площади коммерческих помещений с высокой концентрацией людей таких, как офисы, торговые павильоны, рестораны, кафе, отели и банки. Фанкойлы 42GW_AC/LEC выпускаются с 3-скоростным двигателем переменного тока (AC) или с энергоэффективным двигателем постоянного тока (EC). Вренажный поддон изготовлен из специального материала, способствующего снижению шума: уровень шума ниже на 3–6 дБа начиная с 10 типоразмера и далее в ряду типоразмеров. Блок управления монтируется снаружи установки. Клапаны в изолированной коробке крепятся напрямую.

- Шесть типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 1,5 до 10 кВт и теплопроизводительностью от 1,2 до 16 кВт с расходом воздуха от 360 до 1600 м³/ч.
- Поставляются три версии агрегатов: двухтрубная, двухтрубная с электрическим нагревателем, и четырехтрубная.
- 42GW_AC - устройства с 3-х скоростными двигателями переменного тока.
- 42GW_LEC - устройства с энергоэффективным двигателем постоянного тока (EC) с низким потреблением энергии и регулируемой скоростью.
- Элегантная распределительная решетка на входе воздуха прекрасно сочетается с любым дизайном помещения.
- Имеет малый вес и легко устанавливается, а небольшой корпус удачно сочетается с потолочными плитками
- Распределение воздуха по четырем направлениям обеспечивает индивидуальный комфорт.
- Практически бесшумная работа за счет специальной конструкции узла мотора-вентилятора и шумоизоляции.
- Устанавливаемый изготовителем безопасный электрический нагреватель .
- Стандартно устанавливаемый на заводе дренажный насос.
- Поверхность фильтра больше на 87%, чем у обычных фильтров. Легкий доступ для обслуживания.
- Возможность подачи свежего воздуха.

Опции / аксессуары

- Несколько вариантов контролеров, возможно выбрать с подключением к BACnet, LON.
- 2х, 3х ходовые клапаны (ON/OFF, 3-х точечный, пропорциональны 0-10V).
- Декоративная лицевая панель.
- Дренажный поддон под клапанные узлы.

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размер, мм	Масса, кг	€/шт.
2-х трубные модели						
42GW 200C	2,4	3,2	660	720 x 720 x 334	14,8 [17,8]	1036 [1239]
42GW 300C	4	5	735	720 x 720 x 334	16,5 [19,5]	1125 [1328]
42GW 400C	4,7	6,2	900	720 x 720 x 334	16,5 [19,5]	1184 [1387]
42GW 500C	6,3	8,11	980	960 x 960 x 339	37,0 [42,0]	1588 [2009]
42GW 600C	7,2	10	1160	960 x 960 x 339	39,6 [44,6]	1716 [2137]
42GW 701C	9,6	13	1600	960 x 960 x 339	39,6 [44,6]	1862 [2283]
4-х трубные модели						
42GW 200D	2,2	1,9	660	720 x 720 x 334	14,8 [17,8]	1170 [1373]
42GW 300D	3,5	6,37	735	720 x 720 x 334	16,5 [19,5]	1184 [1387]
42GW 400D	4,1	6,8	900	720 x 720 x 334	16,5 [19,5]	1196 [1399]
42GW 600D	6,7	11,5	1160	960 x 960 x 339	39,6 [44,6]	1785 [2206]
42GW 701D	9,1	16	1600	960 x 960 x 339	39,6 [44,6]	1877 [2298]

В скобках указаны данные для фанкойла с декоративной воздухораспределительной решеткой.

Производительность для режим охлаждения указана при условиях: Температура воздуха на входе = 27°С по сухому термометру (DB) / 19°С по мокрому термометру (WB), температура воды на входе / выходе= 7°С / 12°С, высокая скорость вентилятора.

Производительность для режим обогрева, для 2х трубных моделей, указана при условиях: Температура воздуха на входе = 20°С, температура воды на входе= 50°С, расход воды аналогичен режиму охлаждения.

Производительность для режим обогрева, для 4х трубных моделей, указана при условиях: Температура воздуха на входе = 20°С, температура воды на входе / выходе= 70°С / 60°С, высокая скорость вентилятора.

Данные указанные в таблице могут быть изменены производителем без уведомления, поэтому, носят справочный характер и нуждаются в уточнении перед заказом оборудования.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER

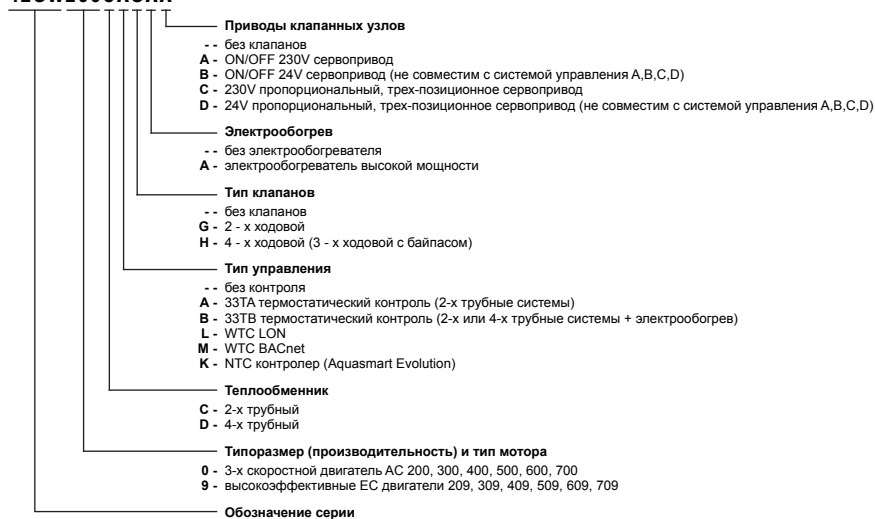


12.1.2. 42GW КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

Описание	Код	€/шт.
Воздухораспределительная решетка для моделей 200-300-400	42GW 9001	203
Воздухораспределительная решетка для моделей 500-600-700	42GW 9002	421
Пульт управления проводной (вкл./выкл., 3 скорости, термостат, зима-лето) для настенной установки для 2-х трубного исполнения	33TA 0001	79
Пульт управления проводной (вкл./выкл., 3 скорости, термостат, зима-лето) для настенной установки для 2-х трубного исполнения	33TA_AC01	88
Пульт управления проводной (вкл./выкл., 3 скорости, термостат, зима-лето) для настенной установки для 4-х трубного исполнения, тип(B)	33TB_AC01	102
Пульт с сенсорным ЖК дисплеем для 2-трубных фанкойлов. TST-PEPD12113ECSW5	-	145
Пульт с сенсорным ЖК дисплеем для 4-трубных фанкойлов. TST-PFPD12213ECSW4	-	165
Плата группового контроля	42N9108	130
3-ходовой моторизированный клапан для 2-трубных моделей 200-300-400	42GW9029	258
3-ходовой моторизированный клапан для 2-трубных моделей 500-600-700	42GW9031	309
3-ходовой моторизированный клапан для 4-трубных моделей 200-300-400	42GW9030	496
3-ходовой моторизированный клапан для 4-трубных моделей 500-600-700	42GW9032	516
2-ходовой моторизированный клапан для 2-трубных моделей 200-300-400	42GW9033	258
2-ходовой моторизированный клапан для 2-трубных моделей 500-600-700	42GW9035	304
2-ходовой моторизированный клапан для 4-трубных моделей 200-300-400	42GW9034	469
2-ходовой моторизированный клапан для 4-трубных моделей 500-600-700	42GW9036	599
Дополнительный дренажный поддон (компактный)	42GW9037	110
Дополнительный дренажный поддон (большой)	42GW9038	92

Стоимость на другие модели и конфигурации, а так же дополнительные опции и аксессуары вы можете узнать, обратившись к специалистам нашей компании.

Образец заказа:
42GW200CAGAA



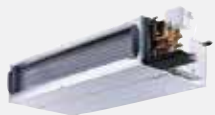
12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.3. 42NL / 42NH МОДУЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

CARRIER 42NL CARRIER 42NH



- Холодопроизводительность 0,6–12 кВт
- Теплопроизводительность 0,8–17 кВт
- Расход воздуха 100–2300 м³/ч

Новейшая серия канальных фанкойлов компании Carrier. Создана для замены таких популярных серий фанколов, как - 42NF, 42EM, 42DW. Доводчики 42NL / 42NH обладают всеми преимуществами предыдущих моделей, а так же новыми решениями и технологиями. За счет модульности конструкции и расширенного диапазона производительности, расширились и возможности применения. Данные канальные доводчики наилучшим образом подходят для установки в подпотолочном пространстве как небольших частных домов, так и крупных офисных центров, гостиничных комплексов, торговых центров, административных зданий. Серия 42NL рассчитана на бесканальную установку, для сопротивлений сети до 40 Па. Серия 42NH может устанавливаться и в канальную систему, с сопротивлением сети до 125 Па.

ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный корпус.
- 3 варианта исполнения: 2-трубное, 2-трубное + электронагреватель, 4-х трубное.
- Высота корпуса всего 235 мм (285 для моделей 6 и 7).
- Стандартный фильтр G1 (опционально G3 и M5).
- Крайне низкие уровни шума.
- Многоскоростные двигатели (от 3 до 6 скоростей) либо LEC электродвигатели.
- Высокая энергоэффективность, низкое энергопотребление.
- Монтаж плenumов, фланцев, клапанов, дренажного насоса, электрообогревателей непосредственно на заводе.
- Возможность выбора контролеров с подключением к BACnet, LON.
- Несколько вариантов исполнения порта электроподключения.
- Большой выбор конфигурации плenumов на входе и выходе фанкойла.
- Широкий выбор опций и аксессуаров

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ:

- Плenumы различных конфигураций подключения, или фланцы.
- Фильтры G3 и M5.
- Электронагреватели с термозащитой.
- Дренажный насос.
- Подача и регулирование свежего воздуха (заслонка, клапан с приводом).
- Датчики температуры и CO2
- 2х, 3х ходовые клапаны (ON/OFF, 3-х точечный, пропорциональны 0-10V).
- Комбинированный балансировочный клапан с приводом.
- Гибкие подводы с изоляцией.

Образец заказа:

4 2 N H 3 2 5 F E N H A S A

Серия: 42	—	Специальные опции:	—
Модель: низконапорная (40 Па) высоконапорная (125 Па)	NL NH	— Без слес, опций с слес, опциями	A
Типоразмер корпуса: Корпус, типоразмер 2 Корпус, типоразмер 3 Корпус, типоразмер 4 Корпус, типоразмер 5 Корпус, типоразмер 6 Корпус, типоразмер 7	2 3 4 5 6 7	— Прямоугольные фланцевые патрубки: — Без патрубков	A B C
Эффективность: Стандартная эффективность Средняя эффективность Высокая эффективность Особо высокая эффективность	2 3 4 7	— Только выходной патрубок — Только входной патрубок — Входной и выходной патрубки	B C
Тип вентилятора: Многоскоростной двигатель AC Высокоэффективный двигатель EC	5 9	Привод клапана: — Без привода	—
Тип и конфигурация теплообменника: 2-трубный, левосторонний TO 2-трубный, правосторонний TO 4-трубный, левосторонний TO 4-трубный, правосторонний TO	F G C D	A Двухпозиционный привод 230 В C Трехпозиционный привод с плавящим шпинделем 230 В B Двухпозиционный привод 24 В D Трехпозиционный привод с плавящим шпинделем 24 В E Привод плавного регулирования 24 В / 0-10 В	A C B D E
Контроллер: — Неподготовленные проводники Блок электрических подключений	— E K	— Электрический нагреватель: — Без электронагревателя	—
NTC	N	E Электронагреватель 500 Вт	E
WTC LON	L	F Электронагреватель 800 Вт	F
WTC BACnet	M	G Электронагреватель 1000 Вт	G
		H Электронагреватель 1500 Вт	H
		J Электронагреватель 1600 Вт	J
		K Электронагреватель 2000 Вт	K
		L Электронагреватель 2400 Вт	L
		M Электронагреватель 3000 Вт	M
		N Электронагреватель 3200 Вт	N
		Клапаны:	—
		— Без клапана	—
		G 2-х ходовой клапан	G
		H 4-х ходовой клапан NTC	H
		L 2-х ходовой балансировочный клапан	L
		T 2-х ходовой балансировочный клапан со штуцерами для измерения давления	T

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.3. 42NL / 42NH МОДУЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размер, мм	Масса, кг	€/шт.
42NL (ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ, 0 Па, ФИЛЬТР G1, БЕЗ ПЛЕНУМА)						
Многоскоростной АС двигатель, 2-х трубные модели						
42NL225GE	1,77	2,51	346	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NL235GE	2,09	2,85	346	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NL325GE	1,97	3,04	447	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NL335GE	2,54	3,68	447	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NL425GE	3,54	5,3	751	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NL435GE	4,36	6,34	751	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NL525GE	3,89	5,84	840	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NL535GE	5,45	8,02	991	1250 x 520 x 235	27	по запросу
Многоскоростной АС двигатель, 4-х трубные модели						
42NL235DE	1,56	2,7	346	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NL335DE	2,42	3,66	447	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NL435DE	3,69	5,71	751	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NL535DE	4,46	5,3	991	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NL545DE	5,06	6,62	991	1250 x 520 x 235	27	по запросу
Высокоэффективный ЕС двигатель, 2-х трубные модели						
42NL229GE	1,42	2,01	261	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NL239GE	1,82	2,46	292	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NL329GE	1,92	2,95	431	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NL339GE	2,46	3,56	431	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NL429GE	2,34	3,29	444	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NL439GE	2,65	3,78	444	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NL529GE	3,29	4,88	675	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NL539GE	3,97	5,74	675	1250 x 520 x 235	27	по запросу
Высокоэффективный ЕС двигатель, 4-х трубные модели						
42NL239DE	1,37	2,4	292	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NL339DE	2,36	3,58	431	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NL439DE	2,43	3,46	444	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NL539DE	3,35	4,09	675	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NL549DE	3,67	5,01	675	1250 x 520 x 235	27	по запросу

Производительность для режим охлаждения указана при условиях: Температура воздуха на входе = 27°C по сухому термометру (DB) / 19°C по мокрому термометру (WB), температура воды на входе / выходе = 7°C / 12°C, высокая скорость вентилятора.

Производительность для режим обогрева, для 2х трубных моделей, указана при условия: Температура воздуха на входе = 20°C, температура воды на входе = 50°C, расход воды аналогичен режиму охлаждения.

Производительность для режим обогрева, для 4х трубных моделей, указана при условия: Температура воздуха на входе = 20°C, температура воды на входе / выходе = 70°C / 60°C, высокая скорость вентилятора.

Данные указанные в таблице могут быть изменены производителем без уведомления, поэтому, носят справочный характер и нуждаются в уточнении перед заказом оборудования.

Стоимость на другие модели и конфигурации, а так же дополнительные опции и аксессуары вы можете узнать обратившись к специалистам нашей компании.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.3. 42NL / 42NH МОДУЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размер, мм	Масса, кг	€/шт.
42NH (ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ, 50-85 Па, ФИЛЬТР G1, БЕЗ ПЛЕНУМА)						
Многоскоростной АС двигатель, 2-х трубные модели						
42NH225GE	1,47	2,07	272	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH235GE	1,71	2,31	272	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH325GE	2,04	3,15	471	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NH335GE	2,66	2,51	471	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NH425GE	3,19	4,96	650	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NH435GE	3,84	5,53	650	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NH525GE	4,16	6,28	924	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH535GE	5,17	7,6	924	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH635GE	8,33	12,66	1657	1250 x 575 x 285	30	по запросу
42NH645GE	9,79	13,95	1657	1250 x 575 x 285	30	по запросу
42NH735GE	11,14	16,15	2161	1550 x 575 x 285	36	по запросу
42NH745GE	12,65	17,52	2161	1550 x 575 x 285	36	по запросу
Многоскоростной АС двигатель, 4-х трубные модели						
42NH235DE	1,29	2,27	272	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH335DE	2,51	3,77	471	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NH435DE	3,31	5,03	650	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NH535DE	4,25	5,08	924	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH545DE	4,79	6,34	925	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH645DE	7,47	9,88	1657	1250 x 575 x 285	30	по запросу
42NH735DE	9,36	13,87	2161	1550 x 575 x 285	36	по запросу
42NH745DE	11,56	16,91	2161	1550 x 575 x 285	36	по запросу
Высокоэффективный ЕС двигатель, 2-х трубные модели						
42NH229GE	1,39	1,95	253	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH239GE	1,61	2,17	253	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH279GE	2,11	2,87	349	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH329GE	2,3	3,52	556	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NH339GE	3,03	4,36	552	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NH429GE	3,4	5,05	709	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NH439GE	4,15	6,01	709	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NH529GE	4,01	6,05	878	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH539GE	4,97	7,28	878	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH639GE	6,11	8,95	1089	1250 x 575 x 285	30	по запросу
42NH649GE	8,31	11,59	1310	1250 x 575 x 285	30	по запросу
42NH739GE	9,54	13,29	1717	1550 x 575 x 285	36	по запросу
42NH749GE	10,76	14,32	1717	1550 x 575 x 285	36	по запросу
Высокоэффективный ЕС двигатель, 4-х трубные модели						
42NH239DE	1,22	2,15	253	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH279DE	1,61	2,78	349	680 x 520 x 235	15	по запросу
42NH339DE	2,8	4,11	552	850 x 520 x 235	18	по запросу
42NH439DE	3,53	5,44	709	1050 x 520 x 235	23	по запросу
42NH539DE	4,1	4,91	878	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH549DE	4,59	6,13	878	1250 x 520 x 235	27	по запросу
42NH649DE	6,16	8,48	1310	1250 x 575 x 285	30	по запросу
42NH739DE	7,94	11,75	1717	1550 x 575 x 285	36	по запросу
42NH749DE	10,06	14,56	1717	1550 x 575 x 285	36	по запросу