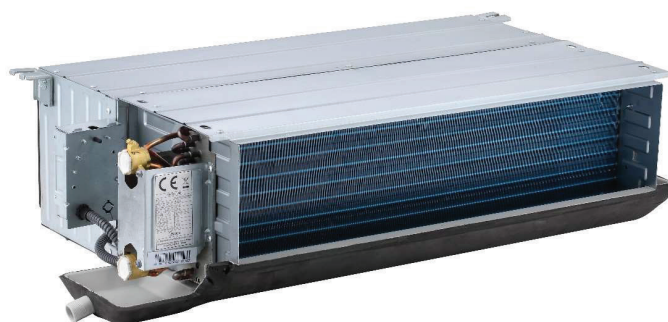




Технический каталог

Фанкойлы канального типа средненапорные

Модели:

KFKF25H0EN1
KFKF34H0EN1
KFKF44H0EN1
KFKF50H0EN1
KFKF60H0EN1
KFKF72H0EN1
KFKF80H0EN1
KFKF92H0EN1
KFKF112H0EN1
KFKF130H0EN1

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1. Общие сведения	2
Часть 2 Характеристики	6
Часть 3 Дополнительное оборудование	72

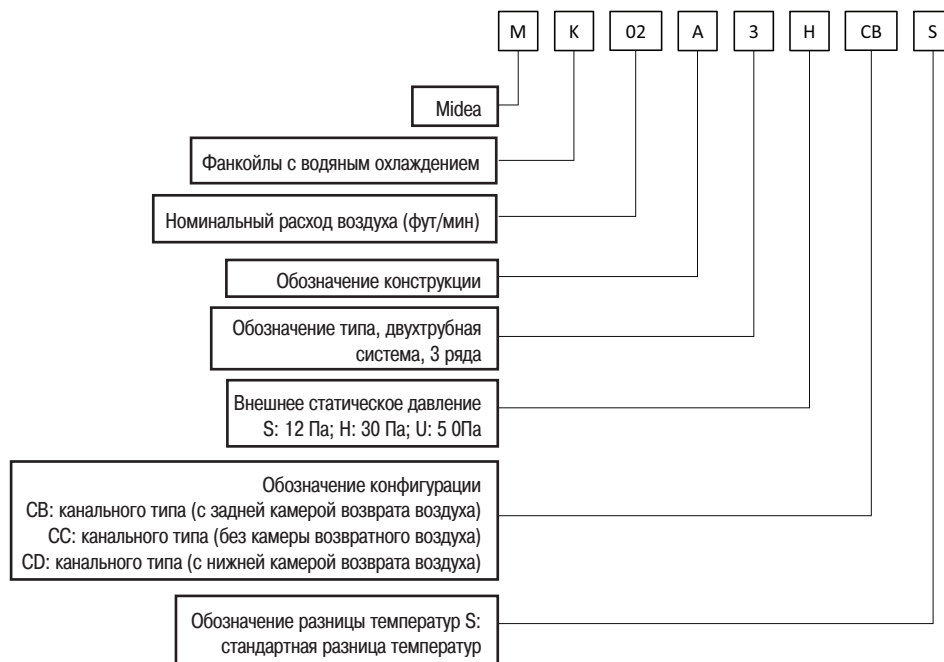
Часть 1 Общие сведения

1 Модели блоков	3
2 Обозначение моделей	4

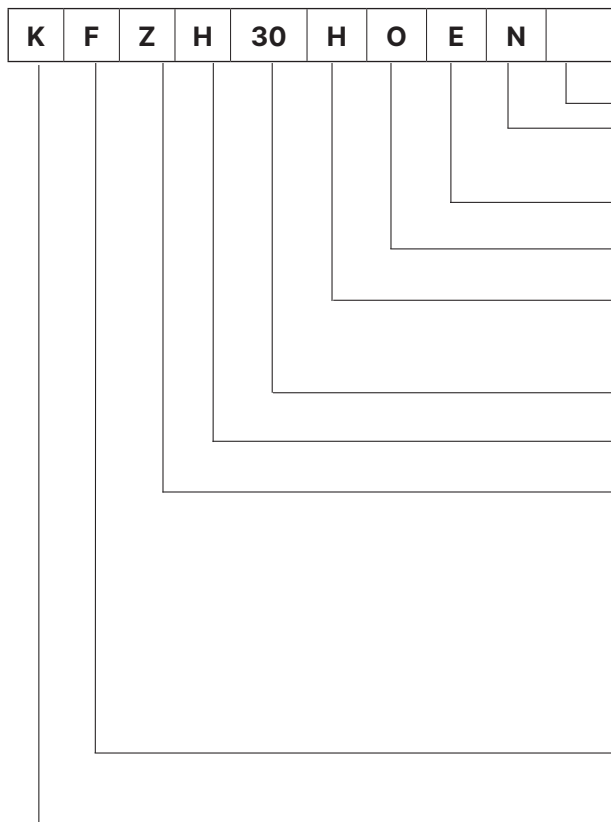
1 Модели блоков

Модель	Параметры электропитания	Внешний вид
KFKF25H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF34H0EN1		
KFKF44H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF50H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF72H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF80H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF92H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF112H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	
KFKF130H0EN1	220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц	

2 Обозначение моделей



Обозначение фанкойлов Kentatsu



Конструктивные особенности

Источник энергии:

N1 – однофазное напряжение 220–240 В, 50 Гц, 1 Ф;

N3 – трехфазное напряжение 380 В, 50 Гц, 3 Ф.

Рабочее вещество:

E – вода, этиленгликоль (хладоноситель).

Технология работы:

O – нет парокомпрессионного цикла.

Тепловой режим работы:

C – только охлаждение;

H – охлаждение/нагрев;

X – охлаждение, нагрев, дополнительный электронагреватель.

Цифровой индекс блока:

20–1200 – номинальная производительность в кВт×10.

Серия:

A, B, C, ...

Вид и тип отдельного блока:

Внутренний:

C – подпотолочный;

F – напольный (колонный);

G – настенный;

H – напольно-потолочный;

K – канальный средненапорный (до 100 Па включительно);

L – канальный низконапорный (до 50 Па включительно);

T – канальный высоконапорный (выше 100 Па);

V – кассетный четырехпоточный;

Z – кассетный четырехпоточный 600×600.

Вид климатической техники:

F – фанкойл (2-трубный);

Q – фанкойл (4-трубный).

Символ бренда (производителя):

K – Kentatsu.

Часть 2 Характеристики

1 Технические характеристики	7
2 Размеры	17
3 Таблицы производительности	18
4 Уровни звукового давления в октавных полосах частот	60
5 Графики статического давления	67
6 Электрическая схема	69
7 Электрические характеристики	70

1 Технические характеристики

Название модели		KFKF25H0EN1	
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц	220-240/1/50
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч	340/257/172
		Куб. фут/мин	200/151/101
Стандартное внешнее статическое давление		Па	50
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт	2,50/2,10/1,56
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч	0,43/0,43/0,43
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа	27/24/19
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт	4,10/3,20/2,20
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч	0,43/0,43/0,43
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа	22/20/16
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт	48/38/31
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А	0,22/0,17/0,14
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)	40,0/32,0/24,0
Двигатель вентилятора	Тип	Маломощный 3-скоростной конденсаторный двигатель перемен. тока	
	Количество	1	
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед	
	Количество	1	
Теплообменник	Число рядов	3	
	Максимальное рабочее давление	МПа	1,6 МПа
	Диаметр	мм	7
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм	645x240x482
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм	682x270x520
	Масса нетто (СВ)	кг	12,3
	Масса брутто (СВ)	кг	14,4
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм	627x240x455
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм	652x270x500
	Масса нетто (СС)	кг	9,9
	Масса брутто (СС)	кг	11,9
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы	RC3/4
	Дренажный трубопровод	Дюймы	R3/4

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF34H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Маломощный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	1
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5° С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF44H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малолучный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	2
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5° С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения/нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF50H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./ср./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малолшумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	2
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5° С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF60H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малощумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	2
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF72H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малошумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	2
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5° С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF80H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малощумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	3
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5° С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF92H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малощумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	1
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	3
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF112H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малощумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	2
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	4
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

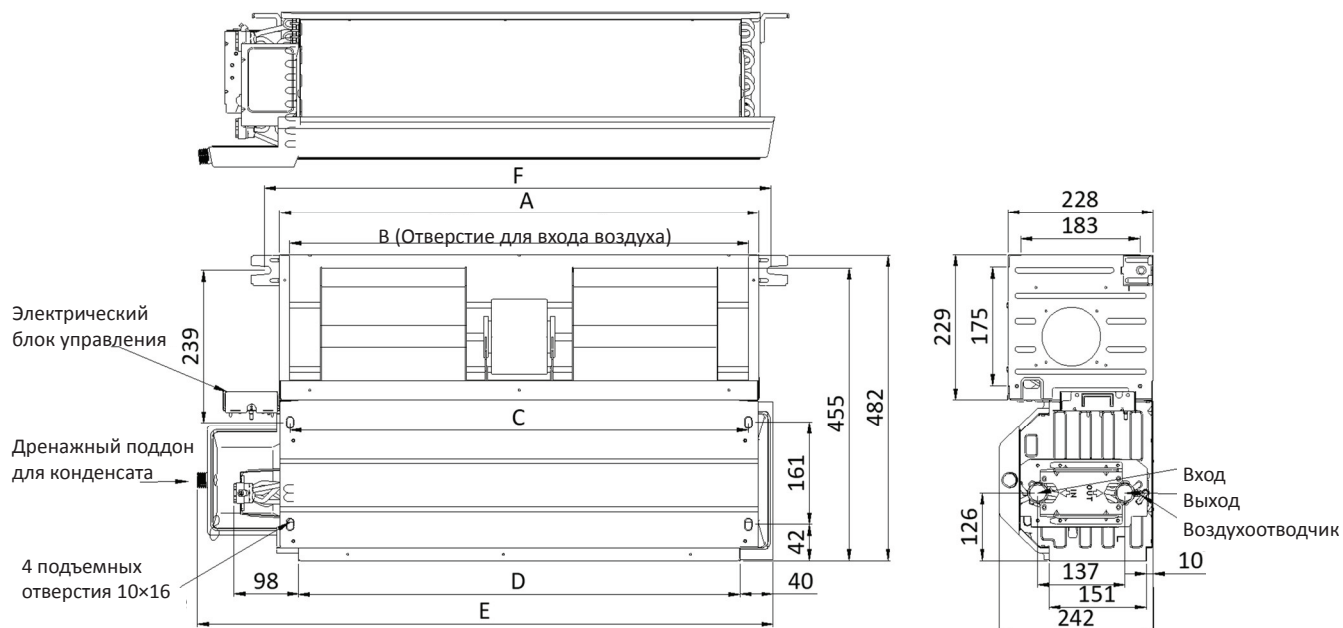
1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

Название модели		KFKF130H0EN1
Параметры электропитания		В, кол-во фаз, Гц
Расход воздуха (выс./средн./низк.)		м³/ч
		Куб. фут/мин
Стандартное внешнее статическое давление		Па
Охлаждение	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Нагрев	Производительность (выс./средн./низк.)	кВт
	Расход воды (выс./средн./низк.)	м³/ч
	Давление воды (выс./средн./низк.)	кПа
Потребляемая мощность (выс./средн./низк.)		Вт
Потребляемый ток (выс./средн./низк.)		А
Уровень звукового давления (выс./средн./низк.)		дБ (А)
Двигатель вентилятора	Тип	Малощумный 3-скоростной конденсаторный двигатель перем. тока
	Количество	2
Вентилятор	Тип	Центробежный, лопасти загнуты вперед
	Количество	4
Теплообменник	Число рядов	3
	Максимальное рабочее давление	МПа
	Диаметр	мм
Корпус	Габариты (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СВ)	мм
	Масса нетто (СВ)	кг
	Масса брутто (СВ)	кг
	Габариты (ШхВхГ) (СС)	мм
	Габариты в упаковке (ШхВхГ) (СС)	мм
	Масса нетто - СС	кг
	Масса брутто - СС	кг
Соединения труб	Диаметр труб на входе/выходе	Дюймы
	Дренажный трубопровод	Дюймы

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выс.: высокая скорость вращения вентилятора; средн.: средняя скорость вращения вентилятора; низк.: низкая скорость вращения вентилятора.
2. Условия охлаждения (выс. скорость): температура воды на входе 7 °С, температура воды на выходе 12 °С, температура воздуха на входе 27 °С по сух. терм./19,5° С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление;
3. Условия нагрева (выс. скорость): температура воды на входе 60 °С, температура воздуха на входе 21 °С по сух. терм./15 °С по влажн. терм, номинальное внешнее статическое давление. Расход воды: такой же, как при охлаждении.
4. Указанный выше уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере с уровнем фона 11,5 дБ(А) при работе устройства без дополнительного оборудования в сухой атмосфере.
5. Воздушный поток проверяется при номинальном внешнем статическом давлении без камеры возвратного воздуха и с сухим сетчатым фильтром при температуре 20 °С по сух. терм.
6. Для параметров корпуса «СС» означает, что параметр измерен без камеры возвратного воздуха, «СВ» означает, что параметр измерен с камерой возврата воздуха.
7. 30 Па — стандарт, 12 и 50 Па изготавливаются на заказ.
8. Направление подключения труб (слева или справа) можно изменить на месте монтажа, однако при этом производительность охлаждения и нагрева необходимо умножить на поправочный коэффициент 0,9.
9. Эксплуатационные характеристики, указанные выше, измерены при электропитании 220 В, 50 Гц.

2 Размеры



Размер \ Модель	Модель 25	Модель 34	Модель 44	Модель 60	Модель 72	Модель 80	Модель 11	Модель 30
			Модель 50			Модель 92		
A	475	620	755	850	1025	1215	1505	1745
B	443	588	723	818	993	1183	1473	1713
C	443	588	723	818	993	1183	1473	1713
D	415	560	695	790	965	1155	1445	1685
E	627	772	907	1002	1177	1367	1657	1897
F	513	658	793	888	1063	1253	1543	1783

3 Таблицы производительности

Таблица холодопроизводительности

EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
5	3	15	1,85	1,39	0,53	26,11	1,84	1,58	0,53	25,88	1,87	1,77	0,54	26,47	1,97	1,97	0,56	28,76	2,16	2,16	0,62	33,63
		17	2,43	1,40	0,70	41,58	2,42	1,59	0,69	41,12	2,40	1,78	0,69	40,65	2,38	1,96	0,68	40,05	2,38	2,15	0,68	39,83
		19	-	-	-	-	3,03	1,60	0,87	60,68	3,01	1,79	0,86	60,03	3,00	1,97	0,86	59,38	2,98	2,16	0,85	58,74
		20	-	-	-	-	3,36	1,60	0,97	73,60	3,34	1,79	0,97	72,80	3,32	1,98	0,95	71,01	3,30	2,16	0,95	71,44
	4	15	1,65	1,29	0,35	12,90	1,67	1,49	0,36	13,28	1,75	1,70	0,38	14,34	1,90	1,90	0,41	16,64	2,09	2,09	0,45	19,56
		17	2,26	1,31	0,49	22,30	2,24	1,51	0,48	22,05	2,23	1,69	0,48	21,81	2,22	1,88	0,48	21,68	2,25	2,08	0,48	22,11
		19	-	-	-	-	2,87	1,52	0,62	33,41	2,85	1,71	0,61	33,06	2,84	1,90	0,61	32,70	2,82	2,08	0,60	32,36
		20	-	-	-	-	3,20	1,53	0,69	40,35	3,18	1,72	0,68	39,92	3,17	1,91	0,68	39,69	3,15	2,09	0,68	39,29
	5	15	1,44	1,19	0,25	6,18	1,52	1,40	0,26	7,03	1,64	1,62	0,28	8,43	1,82	1,82	0,31	10,43	2,01	2,01	0,35	12,42
		17	2,04	1,22	0,35	12,71	2,03	1,41	0,35	12,56	2,02	1,60	0,35	12,47	2,05	1,80	0,35	12,77	2,11	2,00	0,36	13,48
		19	-	-	-	-	2,69	1,44	0,46	20,45	2,67	1,63	0,46	20,23	2,66	1,81	0,46	20,02	2,64	2,00	0,45	19,80
		20	-	-	-	-	3,02	1,44	0,52	24,82	3,01	1,64	0,52	24,55	2,99	1,82	0,51	24,29	2,97	2,01	0,51	24,04
	6	15	1,31	1,12	0,19	2,98	1,42	1,34	0,20	3,62	1,55	1,55	0,22	4,67	1,74	1,74	0,25	6,30	1,93	1,93	0,28	8,14
		17	1,80	1,11	0,26	6,88	1,79	1,30	0,26	6,79	1,82	1,50	0,26	7,09	1,89	1,71	0,27	7,74	1,99	1,92	0,28	8,70
		19	-	-	-	-	2,48	1,34	0,36	12,95	2,46	1,53	0,35	12,81	2,44	1,72	0,35	12,67	2,43	1,91	0,35	12,59
		20	-	-	-	-	2,83	1,36	0,41	16,23	2,81	1,55	0,40	16,06	2,79	1,74	0,40	15,89	2,77	1,92	0,40	15,72
7	3	15	1,42	1,18	0,41	16,33	1,46	1,39	0,42	17,31	1,59	1,59	0,46	19,90	1,78	1,78	0,51	23,86	1,97	1,97	0,57	28,72
		17	2,00	1,20	0,58	29,64	1,99	1,39	0,58	29,30	1,97	1,57	0,56	28,41	1,97	1,77	0,56	28,41	2,02	1,96	0,58	30,16
		19	-	-	-	-	2,61	1,40	0,75	46,29	2,59	1,59	0,75	45,79	2,58	1,78	0,74	45,28	2,56	1,96	0,74	44,77
		20	-	-	-	-	2,94	1,40	0,85	57,34	2,92	1,59	0,84	56,70	2,90	1,78	0,83	55,67	2,88	1,97	0,83	55,06
	4	15	1,23	1,09	0,26	7,49	1,34	1,31	0,29	8,98	1,51	1,51	0,33	11,11	1,71	1,71	0,37	13,71	1,90	1,90	0,41	16,42
		17	1,80	1,11	0,39	15,01	1,79	1,30	0,39	14,82	1,79	1,49	0,39	14,87	1,84	1,69	0,40	15,51	1,92	1,90	0,41	16,65
		19	-	-	-	-	2,43	1,32	0,52	24,82	2,42	1,51	0,52	24,54	2,40	1,70	0,52	24,27	2,39	1,88	0,51	24,00
		20	-	-	-	-	2,77	1,33	0,60	31,36	2,75	1,52	0,60	31,01	2,74	1,71	0,59	30,67	2,72	1,89	0,59	30,34
	5	15	1,11	1,02	0,19	3,17	1,24	1,23	0,21	4,33	1,43	1,43	0,25	6,26	1,63	1,63	0,28	8,42	1,82	1,82	0,31	10,35
		17	1,54	0,99	0,27	7,54	1,55	1,19	0,27	7,58	1,60	1,40	0,28	8,18	1,70	1,61	0,29	9,15	1,83	1,82	0,32	10,45
		19	-	-	-	-	2,22	1,23	0,38	14,48	2,21	1,42	0,38	14,31	2,19	1,61	0,38	14,13	2,20	1,80	0,38	14,19
		20	-	-	-	-	2,57	1,24	0,44	18,54	2,55	1,43	0,44	18,33	2,54	1,62	0,44	18,13	2,52	1,81	0,43	17,94
	6	15	1,01	0,96	0,15	1,80	1,18	1,17	0,17	2,36	1,36	1,36	0,20	3,45	1,55	1,55	0,22	4,84	1,74	1,74	0,25	6,53
		17	1,33	0,90	0,19	3,23	1,38	1,11	0,20	3,57	1,47	1,33	0,21	4,23	1,59	1,54	0,23	5,15	1,74	1,74	0,25	6,56
		19	-	-	-	-	1,97	1,12	0,28	8,51	1,95	1,31	0,28	8,38	1,96	1,51	0,28	8,45	2,01	1,71	0,29	8,85
		20	-	-	-	-	2,34	1,14	0,33	11,51	2,32	1,33	0,33	11,38	2,31	1,52	0,33	11,25	2,29	1,71	0,33	11,16

(Продолжение)

EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
9	3	15	1,03	0,99	0,29	9,23	1,20	1,20	0,34	11,95	1,39	1,39	0,40	15,57	1,58	1,58	0,45	19,31	1,77	1,77	0,51	23,42
		17	1,53	0,99	0,44	18,13	1,52	1,18	0,44	17,90	1,54	1,38	0,44	18,38	1,62	1,58	0,46	19,95	1,78	1,78	0,51	23,50
		19	-	-	-	-	2,15	1,20	0,62	32,73	2,14	1,39	0,62	32,35	2,13	1,58	0,61	32,15	2,12	1,77	0,61	32,14
		20	-	-	-	-	2,49	1,20	0,72	42,59	2,47	1,39	0,71	41,47	2,45	1,58	0,71	41,01	2,44	1,77	0,70	40,54
	4	15	0,93	0,92	0,20	3,74	1,11	1,11	0,24	6,02	1,32	1,32	0,28	8,58	1,51	1,51	0,33	10,89	1,71	1,71	0,37	13,49
		17	1,28	0,88	0,27	8,12	1,31	1,09	0,28	8,52	1,40	1,30	0,30	9,48	1,52	1,51	0,33	11,00	1,71	1,71	0,37	13,53
		19	-	-	-	-	1,95	1,11	0,42	16,79	1,94	1,30	0,42	16,59	1,93	1,49	0,41	16,42	1,95	1,69	0,42	16,74
		20	-	-	-	-	2,30	1,12	0,50	22,24	2,28	1,32	0,49	21,98	2,26	1,50	0,49	21,73	2,25	1,69	0,49	21,47
	5	15	0,85	0,85	0,15	1,78	1,05	1,05	0,18	2,82	1,24	1,24	0,21	4,45	1,43	1,43	0,25	6,46	1,63	1,63	0,28	8,42
		17	1,06	0,79	0,18	2,96	1,15	1,01	0,20	3,66	1,27	1,23	0,22	4,80	1,43	1,43	0,25	6,48	1,63	1,63	0,28	8,44
		19	-	-	-	-	1,70	1,01	0,29	9,00	1,69	1,20	0,29	8,91	1,72	1,40	0,30	9,20	1,79	1,61	0,31	9,84
		20	-	-	-	-	2,06	1,03	0,36	12,56	2,05	1,22	0,35	12,41	2,03	1,41	0,35	12,25	2,04	1,60	0,35	12,29
	6	15	0,77	0,77	0,11	1,28	0,98	0,98	0,14	1,66	1,17	1,17	0,17	2,39	1,36	1,36	0,20	3,56	1,55	1,55	0,22	5,05
		17	0,90	0,72	0,13	1,49	1,04	0,95	0,15	1,83	1,19	1,17	0,17	2,47	1,36	1,36	0,20	3,57	1,55	1,55	0,22	5,07
		19	-	-	-	-	1,41	0,90	0,20	3,96	1,45	1,10	0,21	4,26	1,53	1,32	0,22	4,90	1,64	1,53	0,24	5,82
		20	-	-	-	-	1,78	0,92	0,25	6,98	1,76	1,11	0,25	6,85	1,77	1,31	0,25	6,95	1,83	1,51	0,26	7,39
11	3	15	0,79	0,79	0,23	5,31	1,00	1,00	0,28	8,55	1,20	1,20	0,34	11,64	1,39	1,39	0,40	15,15	1,58	1,58	0,45	18,76
		17	1,00	0,77	0,29	8,61	1,08	0,99	0,31	9,71	1,20	1,20	0,34	11,74	1,39	1,39	0,40	15,20	1,59	1,59	0,45	18,82
		19	-	-	-	-	1,66	0,99	0,47	20,27	1,64	1,18	0,47	20,00	1,65	1,38	0,47	20,04	1,69	1,58	0,48	21,00
		20	-	-	-	-	2,00	1,00	0,57	28,13	1,98	1,19	0,57	27,75	1,97	1,38	0,56	27,37	1,96	1,57	0,56	27,03
	4	15	0,73	0,73	0,16	1,98	0,92	0,92	0,20	3,71	1,12	1,12	0,24	6,11	1,32	1,32	0,28	8,41	1,51	1,51	0,32	10,63
		17	0,82	0,69	0,18	2,71	0,94	0,91	0,20	4,01	1,12	1,12	0,24	6,12	1,32	1,32	0,28	8,43	1,52	1,52	0,32	10,67
		19	-	-	-	-	1,40	0,89	0,30	9,32	1,41	1,09	0,30	9,43	1,47	1,30	0,32	10,13	1,57	1,51	0,34	11,31
		20	-	-	-	-	1,77	0,91	0,38	13,83	1,76	1,11	0,38	13,66	1,75	1,30	0,37	13,52	1,77	1,49	0,38	13,87
	5	15	0,65	0,65	0,11	1,24	0,86	0,86	0,15	1,77	1,05	1,05	0,18	2,96	1,24	1,24	0,21	4,65	1,44	1,44	0,25	6,59
		17	0,70	0,63	0,12	1,33	0,87	0,85	0,15	1,82	1,05	1,05	0,18	2,97	1,24	1,24	0,21	4,67	1,44	1,44	0,25	6,62
		19	-	-	-	-	1,13	0,79	0,19	3,65	1,21	1,00	0,21	4,35	1,32	1,22	0,23	5,44	1,46	1,44	0,25	6,81
		20	-	-	-	-	1,48	0,80	0,26	6,99	1,47	1,00	0,25	6,91	1,52	1,20	0,26	7,32	1,60	1,42	0,28	8,02
	6	15	0,57	0,57	0,08	0,89	0,78	0,78	0,11	1,23	0,98	0,98	0,14	1,63	1,17	1,17	0,17	2,48	1,36	1,36	0,20	3,72
		17	0,58	0,55	0,08	0,90	0,78	0,78	0,11	1,23	0,98	0,98	0,14	1,64	1,18	1,18	0,17	2,49	1,37	1,37	0,20	3,74
		19	-	-	-	-	0,96	0,72	0,14	1,55	1,08	0,94	0,16	2,00	1,22	1,16	0,17	2,73	1,37	1,37	0,20	3,78
		20	-	-	-	-	1,19	0,70	0,17	2,60	1,24	0,91	0,18	2,91	1,33	1,12	0,19	3,52	1,45	1,34	0,21	4,40

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF25H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	1,94	1,44	0,55	27,97	1,93	1,64	0,55	27,69	1,95	1,84	0,56	28,27	2,04	2,04	0,58	30,62	2,23	2,23	0,64	35,68	
		17	2,54	1,45	0,73	44,49	2,52	1,65	0,72	43,98	2,50	1,84	0,72	43,48	2,49	2,03	0,71	42,99	2,48	2,22	0,71	42,71	
		19	-	-	-	-	3,16	1,66	0,91	65,96	3,14	1,86	0,91	65,22	3,12	2,05	0,90	64,50	3,10	2,23	0,89	63,79	
		20	-	-	-	-	3,49	1,67	1,00	77,72	3,47	1,86	1,00	77,75	3,45	2,05	1,00	76,94	3,43	2,24	0,99	76,07	
	4	15	1,75	1,35	0,38	14,33	1,77	1,56	0,38	14,61	1,84	1,77	0,39	15,57	1,98	1,97	0,43	17,79	2,17	2,17	0,47	20,87	
		17	2,37	1,38	0,51	24,06	2,36	1,57	0,51	23,79	2,34	1,76	0,50	23,52	2,33	1,96	0,50	23,34	2,35	2,15	0,50	23,68	
		19	-	-	-	-	3,01	1,59	0,64	36,14	2,99	1,78	0,64	35,75	2,97	1,97	0,64	35,35	2,95	2,16	0,63	34,97	
		20	-	-	-	-	3,34	1,60	0,72	43,50	3,32	1,79	0,71	43,03	3,30	1,98	0,71	42,56	3,28	2,17	0,70	42,10	
	5	15	1,55	1,25	0,27	7,36	1,61	1,47	0,28	8,16	1,73	1,69	0,30	9,43	1,90	1,90	0,33	11,28	2,10	2,10	0,36	13,34	
		17	2,18	1,28	0,37	14,14	2,16	1,48	0,37	13,98	2,15	1,68	0,37	13,85	2,17	1,88	0,37	14,08	2,22	2,08	0,38	14,70	
		19	-	-	-	-	2,83	1,51	0,49	22,16	2,81	1,70	0,48	21,91	2,79	1,89	0,48	21,67	2,78	2,08	0,48	21,44	
		20	-	-	-	-	3,18	1,52	0,55	27,03	3,16	1,71	0,54	26,73	3,14	1,91	0,54	26,45	3,12	2,10	0,54	26,16	
	6	15	1,40	1,18	0,20	3,55	1,50	1,40	0,21	4,26	1,64	1,62	0,23	5,37	1,82	1,82	0,26	7,11	2,02	2,02	0,29	9,00	
		17	1,94	1,18	0,28	8,23	1,93	1,37	0,28	8,11	1,95	1,58	0,28	8,33	2,01	1,79	0,29	8,89	2,10	2,01	0,30	9,72	
		19	-	-	-	-	2,63	1,42	0,38	14,40	2,62	1,61	0,38	14,24	2,60	1,81	0,37	14,08	2,59	2,00	0,37	13,96	
		20	-	-	-	-	2,99	1,43	0,43	17,75	2,97	1,63	0,42	17,56	2,95	1,82	0,42	17,37	2,93	2,01	0,42	17,18	
7	3	15	1,50	1,23	0,43	17,95	1,54	1,44	0,44	18,80	1,65	1,65	0,47	20,96	1,84	1,84	0,53	25,39	2,04	2,04	0,59	30,51	
		17	2,10	1,25	0,61	32,15	2,09	1,44	0,60	31,77	2,07	1,64	0,60	31,38	2,07	1,83	0,60	31,34	2,11	2,03	0,61	32,35	
		19	-	-	-	-	2,72	1,46	0,78	49,82	2,71	1,65	0,78	49,25	2,69	1,84	0,77	48,69	2,67	2,03	0,77	48,14	
		20	-	-	-	-	3,06	1,46	0,88	61,09	3,04	1,66	0,87	60,40	3,02	1,85	0,87	59,71	3,00	2,04	0,86	59,04	
	4	15	1,31	1,14	0,28	8,64	1,42	1,37	0,30	9,92	1,58	1,58	0,34	12,02	1,78	1,78	0,38	14,70	1,97	1,97	0,42	17,37	
		17	1,91	1,16	0,41	16,59	1,90	1,36	0,41	16,39	1,90	1,56	0,41	16,37	1,93	1,76	0,41	16,72	2,01	1,97	0,43	17,94	
		19	-	-	-	-	2,56	1,38	0,55	27,03	2,54	1,58	0,55	26,73	2,52	1,77	0,54	26,43	2,51	1,96	0,54	26,12	
		20	-	-	-	-	2,90	1,39	0,63	33,97	2,88	1,59	0,62	33,60	2,87	1,78	0,62	33,23	2,85	1,97	0,62	32,85	
	5	15	1,18	1,07	0,20	3,75	1,31	1,29	0,23	5,01	1,50	1,50	0,26	7,04	1,70	1,70	0,29	9,20	1,90	1,90	0,33	11,14	
		17	1,67	1,06	0,29	8,84	1,67	1,26	0,29	8,83	1,71	1,47	0,29	9,29	1,80	1,69	0,31	10,11	1,92	1,90	0,33	11,31	
		19	-	-	-	-	2,36	1,30	0,41	16,10	2,35	1,49	0,40	15,92	2,33	1,68	0,40	15,73	2,33	1,88	0,40	15,71	
		20	-	-	-	-	2,71	1,31	0,47	20,36	2,70	1,50	0,46	20,14	2,68	1,70	0,46	19,91	2,66	1,89	0,46	19,69	
	6	15	1,08	1,01	0,16	1,99	1,24	1,24	0,18	2,69	1,43	1,43	0,21	3,95	1,63	1,63	0,23	5,50	1,83	1,83	0,26	7,29	
		17	1,43	0,96	0,21	3,97	1,48	1,17	0,21	4,32	1,56	1,39	0,22	4,94	1,68	1,61	0,24	5,96	1,83	1,83	0,26	7,34	
		19	-	-	-	-	2,12	1,19	0,30	9,75	2,10	1,39	0,30	9,63	2,10	1,59	0,30	9,63	2,14	1,79	0,31	9,93	
		20	-	-	-	-	2,50	1,21	0,36	12,88	2,48	1,41	0,36	12,73	2,46	1,60	0,35	12,58	2,45	1,80	0,35	12,46	

(Продолжение)

KFKF25H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	1,09	1,03	0,31	10,14	1,25	1,25	0,36	12,83	1,45	1,45	0,42	16,67	1,64	1,64	0,47	20,58	1,84	1,84	0,53	24,9	
		17	1,62	1,03	0,46	19,93	1,60	1,23	0,46	19,67	1,62	1,43	0,47	20,04	1,69	1,64	0,48	21,47	1,84	1,84	0,53	24,99	
		19	-	-	-	-	2,26	1,25	0,65	35,46	2,24	1,44	0,64	35,04	2,23	1,64	0,64	34,63	2,21	1,83	0,64	34,24	
		20	-	-	-	-	2,60	1,26	0,75	45,92	2,58	1,45	0,75	45,39	2,57	1,65	0,74	44,86	2,55	1,84	0,74	44,35	
	4	15	0,98	0,96	0,21	4,35	1,17	1,17	0,25	6,76	1,38	1,38	0,30	9,28	1,58	1,58	0,34	11,70	1,78	1,78	0,38	14,29	
		17	1,38	0,94	0,30	9,30	1,40	1,14	0,30	9,58	1,48	1,36	0,32	10,45	1,59	1,58	0,34	11,90	1,78	1,78	0,38	14,33	
		19	-	-	-	-	2,07	1,17	0,45	18,57	2,05	1,36	0,44	18,35	2,04	1,56	0,44	18,14	2,05	1,76	0,44	18,37	
		20	-	-	-	-	2,42	1,18	0,52	24,46	2,40	1,38	0,52	24,18	2,39	1,57	0,52	23,90	2,37	1,76	0,51	23,61	
	5	15	0,90	0,90	0,16	1,98	1,10	1,10	0,19	3,24	1,30	1,30	0,22	5,08	1,50	1,50	0,26	7,19	1,70	1,70	0,29	9,10	
		17	1,14	0,84	0,20	3,62	1,23	1,06	0,21	4,38	1,35	1,29	0,23	5,58	1,51	1,51	0,26	7,23	1,71	1,71	0,29	9,13	
		19	-	-	-	-	1,83	1,07	0,31	10,21	1,81	1,27	0,31	10,08	1,84	1,47	0,32	10,30	1,90	1,68	0,33	10,87	
		20	-	-	-	-	2,20	1,09	0,38	14,12	2,18	1,29	0,38	13,83	2,17	1,48	0,37	13,66	2,17	1,68	0,37	13,64	
	6	15	0,82	0,82	0,12	1,37	1,04	1,04	0,15	1,82	1,24	1,24	0,18	2,73	1,43	1,43	0,21	4,07	1,63	1,63	0,23	5,70	
		17	0,98	0,77	0,14	1,66	1,12	1,00	0,16	2,11	1,26	1,22	0,18	2,88	1,43	1,43	0,21	4,08	1,63	1,63	0,23	5,73	
		19	-	-	-	-	1,53	0,95	0,22	4,94	1,57	1,17	0,22	5,20	1,64	1,38	0,24	5,84	1,75	1,60	0,25	6,72	
		20	-	-	-	-	1,93	0,98	0,28	8,18	1,92	1,18	0,27	8,06	1,92	1,38	0,28	8,08	1,96	1,59	0,28	8,43	
11	3	15	0,83	0,83	0,24	6,00	1,04	1,04	0,30	9,23	1,25	1,25	0,36	12,50	1,45	1,45	0,41	16,08	1,64	1,64	0,47	19,99	
		17	1,08	0,81	0,31	9,73	1,14	1,03	0,33	10,72	1,26	1,25	0,36	12,67	1,45	1,45	0,41	16,14	1,65	1,65	0,47	20,05	
		19	-	-	-	-	1,75	1,04	0,50	22,24	1,73	1,23	0,50	21,94	1,73	1,43	0,49	21,90	1,77	1,64	0,51	22,73	
		20	-	-	-	-	2,10	1,05	0,60	30,36	2,08	1,24	0,59	29,99	2,07	1,44	0,59	29,63	2,05	1,63	0,59	29,28	
	4	15	0,77	0,77	0,16	2,26	0,97	0,97	0,21	4,25	1,17	1,17	0,25	6,79	1,38	1,38	0,30	9,07	1,58	1,58	0,34	11,41	
		17	0,88	0,73	0,19	3,28	1,00	0,95	0,21	4,70	1,17	1,17	0,25	6,81	1,38	1,38	0,30	9,10	1,58	1,58	0,34	11,45	
		19	-	-	-	-	1,51	0,94	0,32	10,55	1,51	1,15	0,32	10,59	1,56	1,36	0,33	11,22	1,65	1,57	0,35	12,32	
		20	-	-	-	-	1,88	0,96	0,40	15,37	1,87	1,16	0,40	15,17	1,85	1,36	0,40	15,00	1,87	1,56	0,40	15,27	
	5	15	0,69	0,69	0,12	1,33	0,90	0,90	0,16	2,00	1,10	1,10	0,19	3,39	1,30	1,30	0,22	5,27	1,51	1,51	0,26	7,23	
		17	0,75	0,66	0,13	1,44	0,92	0,90	0,16	2,08	1,10	1,10	0,19	3,40	1,30	1,30	0,22	5,29	1,51	1,51	0,26	7,26	
		19	-	-	-	-	1,22	0,84	0,21	4,53	1,30	1,06	0,22	5,24	1,41	1,28	0,24	6,30	1,54	1,50	0,27	7,55	
		20	-	-	-	-	1,61	0,86	0,28	8,12	1,60	1,06	0,28	8,01	1,63	1,27	0,28	8,31	1,70	1,48	0,29	8,94	
	6	15	0,61	0,61	0,09	0,95	0,83	0,83	0,12	1,31	1,04	1,04	0,15	1,83	1,24	1,24	0,18	2,85	1,43	1,43	0,21	4,24	
		17	0,63	0,59	0,09	0,98	0,83	0,83	0,12	1,31	1,04	1,04	0,15	1,83	1,24	1,24	0,18	2,86	1,43	1,43	0,21	4,26	
		19	-	-	-	-	1,04	0,76	0,15	1,83	1,16	0,99	0,17	2,39	1,29	1,21	0,19	3,21	1,45	1,43	0,21	4,36	
		20	-	-	-	-	1,30	0,74	0,19	3,28	1,34	0,96	0,19	3,59	1,43	1,18	0,21	4,26	1,54	1,40	0,22	5,11	

(Продолжение)

KFKF25H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	TC	SC	WF	WPD	TC	TC	SC	WF	WPD	TC	TC	SC	WF	WPD	TC	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
13	3	15	0,63	0,63	0,18	3,02	0,84	0,84	0,24	6,22	1,04	1,04	0,30	9,21	1,25	1,25	0,36	12,44	1,44	1,44	0,42	16,0	
		17	0,65	0,62	0,19	3,27	0,84	0,83	0,24	6,23	1,05	1,05	0,30	9,24	1,25	1,25	0,36	12,48	1,45	1,45	0,42	16,05	
		19	-	-	-	-	1,17	0,82	0,34	11,18	1,21	1,03	0,35	11,83	1,30	1,24	0,37	13,12	1,45	1,44	0,42	16,06	
		20	-	-	-	-	1,54	0,83	0,44	17,84	1,53	1,03	0,44	17,58	1,53	1,23	0,44	17,65	1,58	1,44	0,45	18,57	
	4	15	0,56	0,56	0,12	1,29	0,77	0,77	0,16	2,39	0,97	0,97	0,21	4,48	1,17	1,17	0,25	6,79	1,38	1,38	0,30	8,92	
		17	0,56	0,56	0,12	1,29	0,77	0,77	0,17	2,40	0,97	0,97	0,21	4,50	1,18	1,18	0,25	6,81	1,38	1,38	0,30	8,95	
		19	-	-	-	-	0,93	0,72	0,20	4,01	1,04	0,95	0,22	5,30	1,19	1,17	0,26	6,97	1,38	1,38	0,30	8,98	
		20	-	-	-	-	1,25	0,73	0,27	7,56	1,27	0,93	0,27	7,74	1,34	1,15	0,29	8,53	1,45	1,37	0,31	9,70	
	5	15	0,47	0,47	0,08	0,85	0,69	0,69	0,12	1,26	0,90	0,90	0,15	2,03	1,10	1,10	0,19	3,47	1,30	1,30	0,22	5,33	
		17	0,47	0,47	0,08	0,85	0,70	0,70	0,12	1,26	0,90	0,90	0,15	2,04	1,10	1,10	0,19	3,49	1,30	1,30	0,22	5,35	
		19	-	-	-	-	0,78	0,66	0,13	1,46	0,93	0,89	0,16	2,24	1,10	1,10	0,19	3,51	1,31	1,31	0,22	5,38	
		20	-	-	-	-	0,96	0,62	0,16	2,41	1,06	0,85	0,18	3,13	1,18	1,08	0,20	4,22	1,33	1,30	0,23	5,61	
	6	15	0,37	0,37	0,05	0,54	0,61	0,61	0,09	0,91	0,83	0,83	0,12	1,24	1,04	1,04	0,15	1,84	1,23	1,23	0,18	2,92	
		17	0,37	0,37	0,05	0,54	0,61	0,61	0,09	0,91	0,83	0,83	0,12	1,24	1,04	1,04	0,15	1,85	1,24	1,24	0,18	2,94	
		19	-	-	-	-	0,65	0,59	0,09	0,95	0,84	0,83	0,12	1,26	1,04	1,04	0,15	1,85	1,24	1,24	0,18	2,95	
		20	-	-	-	-	0,75	0,55	0,11	1,11	0,92	0,79	0,13	1,43	1,08	1,02	0,15	2,05	1,25	1,23	0,18	3,01	
15	3	15	0,42	0,42	0,12	1,23	0,63	0,63	0,18	3,06	0,84	0,84	0,24	6,12	1,04	1,04	0,30	8,93	1,24	1,24	0,35	12,05	
		17	0,42	0,42	0,12	1,23	0,63	0,63	0,18	3,07	0,84	0,84	0,24	6,14	1,04	1,04	0,30	8,96	1,25	1,25	0,36	12,09	
		19	-	-	-	-	0,66	0,61	0,19	3,56	0,84	0,84	0,24	6,15	1,05	1,05	0,30	8,99	1,25	1,25	0,36	12,13	
		20	-	-	-	-	0,88	0,60	0,25	6,66	0,96	0,82	0,27	7,73	1,08	1,04	0,31	9,44	1,25	1,24	0,36	12,12	
	4	15	0,33	0,33	0,07	0,72	0,56	0,56	0,12	1,22	0,76	0,76	0,16	2,43	0,97	0,97	0,21	4,54	1,17	1,17	0,25	6,71	
		17	0,33	0,33	0,07	0,72	0,56	0,56	0,12	1,22	0,76	0,76	0,16	2,44	0,97	0,97	0,21	4,56	1,18	1,18	0,25	6,73	
		19	-	-	-	-	0,57	0,55	0,12	1,25	0,77	0,76	0,16	2,44	0,97	0,97	0,21	4,58	1,18	1,18	0,25	6,75	
		20	-	-	-	-	0,67	0,52	0,14	1,68	0,81	0,75	0,17	2,84	0,98	0,97	0,21	4,64	1,18	1,18	0,25	6,76	
	5	15	0,22	0,22	0,04	0,38	0,48	0,48	0,08	0,82	0,70	0,70	0,12	1,22	0,90	0,90	0,16	2,13	1,10	1,10	0,19	3,65	
		17	0,22	0,22	0,04	0,38	0,48	0,48	0,08	0,82	0,70	0,70	0,12	1,22	0,90	0,90	0,16	2,14	1,10	1,10	0,19	3,67	
		19	-	-	-	-	0,48	0,48	0,08	0,82	0,70	0,70	0,12	1,23	0,91	0,91	0,16	2,15	1,11	1,11	0,19	3,69	
		20	-	-	-	-	0,51	0,45	0,09	0,88	0,72	0,69	0,12	1,27	0,91	0,90	0,16	2,15	1,11	1,11	0,19	3,70	
	6	15	-	-	-	-	0,38	0,38	0,05	0,53	0,62	0,62	0,09	0,87	0,83	0,83	0,12	1,21	1,04	1,04	0,15	1,92	
		17	-	-	-	-	0,38	0,38	0,05	0,53	0,62	0,62	0,09	0,87	0,84	0,84	0,12	1,21	1,04	1,04	0,15	1,93	
		19	-	-	-	-	0,38	0,38	0,05	0,53	0,62	0,62	0,09	0,87	0,84	0,84	0,12	1,21	1,04	1,04	0,15	1,94	
		20	-	-	-	-	0,38	0,37	0,06	0,54	0,62	0,62	0,09	0,88	0,84	0,84	0,12	1,21	1,04	1,04	0,15	1,94	

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF25H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	2,40	0,26	6,17	2,15	0,23	5,14	1,91	0,21	4,18	1,66	0,18	3,31
	10	2,28	0,20	3,90	2,03	0,17	3,20	1,77	0,15	2,51	1,51	0,13	1,74
	12	2,14	0,15	2,54	1,87	0,13	1,89	1,61	0,12	1,27	1,35	0,10	0,80
	14	1,97	0,12	1,42	1,71	0,11	0,97	1,44	0,09	0,67	1,14	0,07	0,51
	16	1,81	0,10	0,81	1,52	0,08	0,62	1,21	0,07	0,49	0,84	0,05	0,35
45	8	2,99	0,32	8,78	2,75	0,30	7,59	2,50	0,27	6,48	2,26	0,24	5,45
	10	2,89	0,25	5,68	2,64	0,23	4,88	2,39	0,21	4,13	2,15	0,19	3,43
	12	2,78	0,20	3,92	2,52	0,18	3,34	2,27	0,16	2,78	2,01	0,14	2,25
	14	2,64	0,16	2,78	2,37	0,15	2,29	2,11	0,13	1,78	1,84	0,11	1,26
	16	2,48	0,13	1,89	2,21	0,12	1,42	1,95	0,11	1,01	1,68	0,09	0,69
50	8	3,57	0,38	11,66	3,33	0,36	10,32	3,08	0,33	9,06	2,84	0,31	7,88
	10	3,49	0,30	7,68	3,24	0,28	6,77	3,00	0,26	5,92	2,75	0,24	5,12
	12	3,39	0,24	5,35	3,14	0,23	4,69	2,89	0,21	4,08	2,64	0,19	3,50
	14	3,28	0,20	3,90	3,02	0,19	3,40	2,76	0,17	2,93	2,51	0,15	2,48
	16	3,15	0,17	2,93	2,88	0,16	2,53	2,62	0,14	2,13	2,35	0,13	1,72
55	8	4,15	0,45	14,91	3,91	0,42	13,34	3,66	0,39	11,93	3,42	0,37	10,61
	10	4,07	0,35	9,82	3,83	0,33	8,82	3,58	0,31	7,87	3,34	0,29	6,97
	12	3,99	0,29	6,91	3,74	0,27	6,19	3,49	0,25	5,50	3,24	0,23	4,85
	14	3,89	0,24	5,12	3,64	0,22	4,57	3,39	0,21	4,04	3,14	0,19	3,55
	16	3,78	0,20	3,89	3,52	0,19	3,45	3,27	0,18	3,03	3,01	0,16	2,64
60	8	4,73	0,51	18,26	4,48	0,48	16,70	4,23	0,46	15,14	3,99	0,43	13,60
	10	4,66	0,40	12,10	4,41	0,38	11,00	4,16	0,36	9,95	3,92	0,34	8,96
	12	4,58	0,33	8,62	4,33	0,31	7,82	4,08	0,29	7,07	3,83	0,28	6,35
	14	4,49	0,28	6,39	4,24	0,26	5,79	3,99	0,25	5,21	3,74	0,23	4,67
	16	4,39	0,24	4,93	4,14	0,22	4,45	3,89	0,21	3,99	3,63	0,20	3,56

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF34H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	2,68	2,01	0,77	29,50	2,66	2,29	0,76	29,21	2,71	2,58	0,77	30,08	2,87	2,86	0,82	33,17	3,14	3,14	0,90	38,75	
		17	3,53	2,03	1,02	48,18	3,51	2,31	1,01	47,61	3,49	2,58	1,00	47,04	3,46	2,86	1,00	46,50	3,45	3,13	0,99	45,92	
		19	-	-	-	-	4,41	2,32	1,26	69,96	4,38	2,60	1,26	69,16	4,35	2,87	1,25	68,36	4,32	3,14	1,24	67,70	
		20	-	-	-	-	4,89	2,33	1,40	83,78	4,85	2,60	1,39	82,81	4,82	2,88	1,38	81,88	4,79	3,15	1,38	80,97	
	4	15	2,38	1,88	0,51	14,73	2,42	2,17	0,52	15,15	2,54	2,47	0,55	16,60	2,76	2,76	0,60	19,12	3,04	3,04	0,65	22,42	
		17	3,27	1,91	0,70	25,21	3,24	2,18	0,70	24,91	3,22	2,46	0,69	24,63	3,21	2,74	0,69	24,47	3,25	3,02	0,70	24,99	
		19	-	-	-	-	4,17	2,21	0,89	38,33	4,14	2,48	0,89	37,90	4,11	2,76	0,88	37,47	4,09	3,03	0,88	37,06	
		20	-	-	-	-	4,65	2,22	1,00	46,35	4,62	2,49	0,99	45,83	4,59	2,77	0,99	45,32	4,56	3,04	0,98	44,83	
	5	15	2,08	1,73	0,36	7,43	2,19	2,04	0,38	8,44	2,38	2,35	0,41	9,95	2,64	2,64	0,45	12,00	2,92	2,92	0,50	14,24	
		17	2,96	1,76	0,51	14,50	2,94	2,04	0,50	14,33	2,92	2,32	0,50	14,21	2,96	2,61	0,51	14,55	3,07	2,91	0,53	15,53	
		19	-	-	-	-	3,89	2,08	0,67	23,12	3,86	2,36	0,66	22,85	3,84	2,63	0,66	22,60	3,81	2,90	0,65	22,35	
		20	-	-	-	-	4,39	2,10	0,76	28,68	4,36	2,37	0,75	28,08	4,33	2,65	0,74	27,77	4,30	2,92	0,74	27,46	
	6	15	1,87	1,62	0,27	3,54	2,03	1,93	0,29	4,39	2,24	2,24	0,32	5,73	2,52	2,52	0,36	7,68	2,80	2,80	0,40	9,65	
		17	2,59	1,60	0,37	8,20	2,57	1,88	0,37	8,08	2,62	2,18	0,38	8,41	2,73	2,48	0,39	9,13	2,88	2,79	0,41	10,15	
		19	-	-	-	-	3,58	1,94	0,51	14,75	3,56	2,22	0,51	14,58	3,53	2,49	0,51	14,40	3,52	2,77	0,50	14,31	
		20	-	-	-	-	4,09	1,96	0,58	18,35	4,06	2,24	0,58	18,14	4,03	2,51	0,58	17,94	4,01	2,79	0,57	17,74	
7	3	15	2,05	1,72	0,59	18,66	2,12	2,02	0,61	19,81	2,31	2,30	0,66	22,60	2,59	2,59	0,74	27,48	2,86	2,86	0,83	33,11	
		17	2,91	1,74	0,84	33,99	2,88	2,02	0,83	33,56	2,86	2,29	0,83	33,14	2,87	2,57	0,83	33,19	2,94	2,86	0,85	34,64	
		19	-	-	-	-	3,79	2,03	1,09	53,24	3,77	2,31	1,08	52,62	3,74	2,58	1,08	52,07	3,72	2,86	1,07	51,80	
		20	-	-	-	-	4,27	2,04	1,23	66,05	4,24	2,32	1,22	65,03	4,21	2,59	1,21	64,10	4,19	2,86	1,21	63,39	
	4	15	1,78	1,58	0,38	8,83	1,95	1,90	0,42	10,35	2,20	2,20	0,48	12,82	2,48	2,48	0,54	15,75	2,76	2,76	0,59	18,67	
		17	2,60	1,60	0,56	16,90	2,58	1,88	0,56	16,67	2,59	2,17	0,56	16,72	2,66	2,46	0,57	17,48	2,79	2,76	0,60	19,07	
		19	-	-	-	-	3,52	1,91	0,76	28,39	3,50	2,19	0,75	28,06	3,48	2,47	0,75	27,72	3,45	2,74	0,74	27,39	
		20	-	-	-	-	4,01	1,92	0,86	35,54	3,99	2,20	0,86	35,50	3,96	2,48	0,86	35,09	3,94	2,75	0,85	34,70	
	5	15	1,59	1,47	0,27	3,81	1,79	1,78	0,31	5,30	2,07	2,07	0,36	7,58	2,36	2,36	0,41	9,79	2,65	2,65	0,46	11,87	
		17	2,23	1,44	0,38	8,82	2,24	1,73	0,38	8,85	2,32	2,04	0,40	9,46	2,46	2,35	0,42	10,48	2,66	2,65	0,46	11,96	
		19	-	-	-	-	3,22	1,78	0,55	16,57	3,20	2,06	0,55	16,37	3,17	2,34	0,55	16,16	3,18	2,61	0,55	16,20	
		20	-	-	-	-	3,72	1,80	0,64	21,15	3,69	2,08	0,64	20,90	3,67	2,35	0,63	20,66	3,65	2,63	0,63	20,43	
	6	15	1,45	1,39	0,21	2,00	1,69	1,69	0,24	2,82	1,96	1,96	0,28	4,23	2,24	2,24	0,32	5,93	2,52	2,52	0,36	7,83	
		17	1,88	1,30	0,27	3,81	1,96	1,61	0,28	4,25	2,10	1,92	0,30	5,02	2,29	2,23	0,33	6,24	2,53	2,53	0,36	7,86	
		19	-	-	-	-	2,84	1,62	0,41	9,76	2,82	1,90	0,40	9,62	2,83	2,19	0,41	9,68	2,90	2,48	0,42	10,10	
		20	-	-	-	-	3,39	1,66	0,49	13,22	3,35	1,93	0,48	12,93	3,33	2,21	0,48	12,78	3,31	2,49	0,47	12,66	

(Продолжение)

KFKF34H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	1,49	1,44	0,43	10,56	1,74	1,74	0,50	13,73	2,02	2,02	0,58	17,80	2,30	2,30	0,66	22,22	2,58	2,58	0,75	27,35	
		17	2,21	1,43	0,64	20,72	2,20	1,72	0,63	20,43	2,23	2,01	0,64	20,99	2,34	2,30	0,67	22,88	2,59	2,59	0,75	27,43	
		19	-	-	-	-	3,12	1,74	0,90	37,52	3,10	2,02	0,89	37,05	3,08	2,29	0,89	36,59	3,06	2,57	0,88	36,20	
		20	-	-	-	-	3,61	1,75	1,05	48,90	3,59	2,03	1,04	48,31	3,56	2,30	1,03	47,75	3,54	2,58	1,03	47,19	
	4	15	1,33	1,32	0,29	4,49	1,62	1,62	0,35	7,26	1,91	1,91	0,41	9,85	2,20	2,20	0,47	12,49	2,48	2,48	0,53	15,33	
		17	1,85	1,28	0,40	9,29	1,90	1,58	0,41	9,70	2,02	1,89	0,43	10,81	2,21	2,20	0,48	12,60	2,48	2,48	0,53	15,38	
		19	-	-	-	-	2,82	1,61	0,61	19,21	2,80	1,89	0,61	18,96	2,79	2,17	0,60	18,76	2,82	2,46	0,61	19,12	
		20	-	-	-	-	3,33	1,63	0,72	25,56	3,30	1,91	0,71	25,24	3,28	2,19	0,71	24,94	3,26	2,46	0,70	24,64	
	5	15	1,23	1,23	0,21	2,04	1,51	1,51	0,26	3,46	1,79	1,79	0,31	5,46	2,08	2,08	0,36	7,68	2,37	2,37	0,41	9,66	
		17	1,51	1,14	0,26	3,49	1,64	1,46	0,28	4,39	1,83	1,78	0,32	5,81	2,08	2,08	0,36	7,70	2,37	2,37	0,41	9,69	
		19	-	-	-	-	2,45	1,46	0,42	10,23	2,44	1,75	0,42	10,11	2,48	2,04	0,43	10,44	2,58	2,34	0,44	11,19	
		20	-	-	-	-	2,99	1,49	0,52	14,38	2,97	1,77	0,51	14,22	2,94	2,05	0,50	13,87	2,95	2,33	0,51	14,08	
	6	15	1,11	1,11	0,16	1,37	1,41	1,41	0,20	1,87	1,69	1,69	0,24	2,90	1,96	1,96	0,28	4,36	2,24	2,24	0,32	6,13	
		17	1,29	1,04	0,18	1,61	1,49	1,37	0,21	2,10	1,71	1,68	0,24	2,98	1,97	1,97	0,28	4,38	2,25	2,25	0,32	6,16	
		19	-	-	-	-	2,01	1,29	0,29	4,68	2,07	1,59	0,30	5,06	2,20	1,91	0,32	5,85	2,37	2,22	0,34	6,90	
		20	-	-	-	-	2,57	1,33	0,37	8,06	2,54	1,61	0,36	7,92	2,56	1,90	0,37	8,01	2,64	2,20	0,38	8,48	
11	3	15	1,15	1,15	0,33	6,44	1,45	1,45	0,41	9,81	1,74	1,74	0,50	13,37	2,02	2,02	0,58	17,30	2,30	2,30	0,66	21,59	
		17	1,45	1,12	0,41	9,79	1,56	1,43	0,44	11,06	1,75	1,74	0,50	13,46	2,03	2,03	0,58	17,35	2,31	2,31	0,66	21,66	
		19	-	-	-	-	2,40	1,44	0,68	23,14	2,38	1,72	0,68	22,81	2,38	2,00	0,68	22,85	2,45	2,29	0,70	23,99	
		20	-	-	-	-	2,89	1,45	0,83	31,92	2,87	1,73	0,82	31,51	2,85	2,01	0,81	31,11	2,83	2,29	0,81	30,74	
	4	15	1,04	1,04	0,22	2,38	1,33	1,33	0,28	4,56	1,62	1,62	0,35	7,24	1,91	1,91	0,41	9,63	2,20	2,20	0,47	12,19	
		17	1,17	1,00	0,25	3,23	1,36	1,32	0,29	4,86	1,62	1,62	0,35	7,25	1,92	1,92	0,41	9,66	2,20	2,20	0,47	12,23	
		19	-	-	-	-	2,03	1,30	0,43	10,58	2,04	1,59	0,44	10,69	2,13	1,89	0,46	11,52	2,27	2,19	0,49	12,90	
		20	-	-	-	-	2,55	1,32	0,55	15,72	2,53	1,60	0,54	15,51	2,52	1,88	0,54	15,33	2,56	2,17	0,55	15,75	
	5	15	0,94	0,94	0,16	1,33	1,23	1,23	0,21	2,09	1,51	1,51	0,26	3,62	1,79	1,79	0,31	5,65	2,09	2,09	0,36	7,67	
		17	1,00	0,90	0,17	1,42	1,24	1,23	0,21	2,14	1,51	1,51	0,26	3,63	1,80	1,80	0,31	5,67	2,09	2,09	0,36	7,69	
		19	-	-	-	-	1,61	1,14	0,28	4,32	1,73	1,45	0,30	5,18	1,90	1,77	0,33	6,44	2,12	2,09	0,36	7,87	
		20	-	-	-	-	2,14	1,16	0,37	7,98	2,12	1,45	0,37	7,89	2,19	1,75	0,38	8,31	2,31	2,06	0,40	9,11	
	6	15	0,81	0,81	0,12	0,94	1,12	1,12	0,16	1,31	1,41	1,41	0,20	1,90	1,69	1,69	0,24	3,03	1,97	1,97	0,28	4,55	
		17	0,83	0,80	0,12	0,96	1,12	1,12	0,16	1,31	1,42	1,42	0,20	1,90	1,69	1,69	0,24	3,04	1,97	1,97	0,28	4,57	
		19	-	-	-	-	1,36	1,04	0,20	1,74	1,54	1,36	0,22	2,35	1,74	1,67	0,25	3,28	1,98	1,97	0,28	4,61	
		20	-	-	-	-	1,68	1,00	0,24	3,02	1,76	1,31	0,25	3,42	1,90	1,62	0,27	4,20	2,08	1,94	0,30	5,20	

(Продолжение)

KFKF34H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
13	3	15	0,86	0,86	0,25	3,21	1,16	1,16	0,33	6,62	1,45	1,45	0,42	9,79	1,74	1,74	0,50	13,14	2,02	2,02	0,58	17,23	
		17	0,87	0,85	0,25	3,36	1,16	1,16	0,33	6,64	1,45	1,45	0,42	9,82	1,74	1,74	0,50	13,18	2,02	2,02	0,58	17,28	
		19	-	-	-	-	1,58	1,13	0,45	11,25	1,65	1,43	0,47	12,13	1,79	1,74	0,51	13,79	2,03	2,02	0,58	17,31	
		20	-	-	-	-	2,10	1,15	0,60	18,35	2,08	1,43	0,60	18,05	2,09	1,72	0,60	18,23	2,17	2,01	0,62	19,47	
	4	15	0,76	0,76	0,16	1,29	1,04	1,04	0,22	2,52	1,33	1,33	0,29	4,80	1,62	1,62	0,35	7,18	1,91	1,91	0,41	9,49	
		17	0,76	0,76	0,16	1,29	1,05	1,05	0,23	2,53	1,33	1,33	0,29	4,82	1,63	1,63	0,35	7,20	1,92	1,92	0,41	9,52	
		19	-	-	-	-	1,22	0,99	0,26	3,89	1,40	1,31	0,30	5,40	1,64	1,63	0,35	7,28	1,92	1,92	0,41	9,55	
		20	-	-	-	-	1,65	0,99	0,35	7,37	1,69	1,29	0,36	7,67	1,82	1,60	0,39	8,66	1,98	1,91	0,43	10,08	
	5	15	0,63	0,63	0,11	0,84	0,94	0,94	0,16	1,26	1,23	1,23	0,21	2,13	1,51	1,51	0,26	3,71	1,80	1,80	0,31	5,69	
		17	0,63	0,63	0,11	0,84	0,94	0,94	0,16	1,27	1,23	1,23	0,21	2,14	1,51	1,51	0,26	3,73	1,80	1,80	0,31	5,71	
		19	-	-	-	-	1,03	0,90	0,18	1,43	1,26	1,22	0,22	2,27	1,51	1,51	0,26	3,73	1,80	1,80	0,31	5,74	
		20	-	-	-	-	1,25	0,84	0,21	2,24	1,40	1,16	0,24	3,03	1,59	1,48	0,27	4,27	1,82	1,80	0,31	5,86	
	6	15	0,48	0,48	0,07	0,52	0,82	0,82	0,12	0,90	1,12	1,12	0,16	1,25	1,41	1,41	0,20	1,92	1,69	1,69	0,24	3,11	
		17	0,48	0,48	0,07	0,53	0,82	0,82	0,12	0,90	1,13	1,13	0,16	1,25	1,41	1,41	0,20	1,93	1,69	1,69	0,24	3,12	
		19	-	-	-	-	0,85	0,79	0,12	0,93	1,13	1,12	0,16	1,26	1,42	1,41	0,20	1,94	1,69	1,69	0,24	3,14	
		20	-	-	-	-	0,97	0,74	0,14	1,06	1,22	1,08	0,17	1,40	1,45	1,39	0,21	2,07	1,70	1,69	0,24	3,15	
15	3	15	0,57	0,57	0,16	1,24	0,86	0,86	0,24	3,25	1,16	1,16	0,33	6,47	1,45	1,45	0,41	9,51	1,73	1,73	0,50	12,92	
		17	0,57	0,57	0,16	1,24	0,86	0,86	0,24	3,27	1,16	1,16	0,33	6,49	1,45	1,45	0,41	9,53	1,74	1,74	0,50	12,96	
		19	-	-	-	-	0,89	0,85	0,25	3,61	1,16	1,15	0,33	6,48	1,45	1,45	0,42	9,56	1,74	1,74	0,50	13,00	
		20	-	-	-	-	1,16	0,82	0,33	6,48	1,29	1,13	0,37	7,81	1,48	1,45	0,42	9,87	1,74	1,74	0,50	13,00	
	4	15	0,44	0,44	0,09	0,70	0,76	0,76	0,16	1,23	1,04	1,04	0,22	2,57	1,33	1,33	0,29	4,85	1,63	1,63	0,35	7,09	
		17	0,44	0,44	0,09	0,70	0,76	0,76	0,16	1,24	1,04	1,04	0,22	2,58	1,33	1,33	0,29	4,86	1,63	1,63	0,35	7,11	
		19	-	-	-	-	0,76	0,75	0,16	1,25	1,04	1,04	0,22	2,59	1,33	1,33	0,29	4,88	1,63	1,63	0,35	7,13	
		20	-	-	-	-	0,87	0,71	0,19	1,60	1,08	1,03	0,23	2,86	1,34	1,34	0,29	4,90	1,63	1,63	0,35	7,15	
	5	15	0,28	0,28	0,05	0,36	0,63	0,63	0,11	0,81	0,94	0,94	0,16	1,23	1,23	1,23	0,21	2,24	1,51	1,51	0,26	3,90	
		17	0,28	0,28	0,05	0,36	0,63	0,63	0,11	0,81	0,95	0,95	0,16	1,24	1,23	1,23	0,21	2,25	1,51	1,51	0,26	3,92	
		19	-	-	-	-	0,63	0,63	0,11	0,81	0,95	0,95	0,16	1,24	1,23	1,23	0,21	2,26	1,51	1,51	0,26	3,93	
		20	-	-	-	-	0,67	0,61	0,12	0,85	0,96	0,94	0,17	1,26	1,23	1,23	0,21	2,26	1,52	1,52	0,26	3,94	
	6	15	-	-	-	-	0,49	0,49	0,07	0,51	0,82	0,82	0,12	0,86	1,13	1,13	0,16	1,22	1,41	1,41	0,20	2,01	
		17	-	-	-	-	0,49	0,49	0,07	0,51	0,82	0,82	0,12	0,86	1,13	1,13	0,16	1,23	1,41	1,41	0,20	2,02	
		19	-	-	-	-	0,49	0,49	0,07	0,51	0,82	0,82	0,12	0,87	1,13	1,13	0,16	1,23	1,42	1,42	0,20	2,03	
		20	-	-	-	-	0,49	0,49	0,07	0,51	0,82	0,82	0,12	0,87	1,13	1,13	0,16	1,23	1,42	1,42	0,20	2,03	

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

ΔT: Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF34H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	3,25	0,35	6,31	2,90	0,31	5,20	2,55	0,28	4,18	2,20	0,24	3,26
	10	3,04	0,26	3,88	2,68	0,23	3,13	2,31	0,20	2,40	1,95	0,17	1,60
	12	2,79	0,20	2,42	2,43	0,17	1,74	2,07	0,15	1,13	1,72	0,12	0,71
	14	2,54	0,16	1,28	2,19	0,13	0,86	1,81	0,11	0,61	1,39	0,09	0,47
	16	2,30	0,12	0,73	1,90	0,10	0,57	1,47	0,08	0,44	0,97	0,05	0,30
45	8	4,09	0,44	9,13	3,75	0,40	7,84	3,40	0,37	6,65	3,06	0,33	5,55
	10	3,92	0,34	5,80	3,57	0,31	4,94	3,21	0,28	4,14	2,86	0,25	3,40
	12	3,72	0,27	3,92	3,36	0,24	3,30	2,99	0,22	2,72	2,62	0,19	2,14
	14	3,48	0,21	2,71	3,10	0,19	2,19	2,73	0,17	1,64	2,37	0,15	1,13
	16	3,22	0,17	1,75	2,85	0,15	1,28	2,49	0,13	0,89	2,12	0,11	0,61
50	8	4,92	0,53	12,27	4,58	0,49	10,82	4,23	0,46	9,46	3,89	0,42	8,18
	10	4,77	0,41	7,96	4,42	0,38	6,98	4,07	0,35	6,07	3,72	0,32	5,21
	12	4,59	0,33	5,46	4,24	0,30	4,76	3,88	0,28	4,10	3,53	0,25	3,49
	14	4,39	0,27	3,92	4,03	0,25	3,38	3,67	0,23	2,88	3,30	0,20	2,41
	16	4,17	0,23	2,88	3,79	0,20	2,46	3,42	0,18	2,03	3,04	0,16	1,59
55	8	5,75	0,62	15,83	5,40	0,58	14,12	5,05	0,54	12,59	4,71	0,51	11,15
	10	5,61	0,48	10,30	5,25	0,45	9,21	4,91	0,42	8,19	4,56	0,39	7,22
	12	5,44	0,39	7,15	5,09	0,37	6,37	4,74	0,34	5,64	4,39	0,32	4,95
	14	5,27	0,33	5,23	4,91	0,30	4,64	4,56	0,28	4,08	4,20	0,26	3,55
	16	5,07	0,27	3,91	4,71	0,25	3,45	4,35	0,23	3,01	3,98	0,21	2,59
60	8	6,57	0,71	19,52	6,22	0,67	17,81	5,87	0,63	16,11	5,53	0,60	14,50
	10	6,42	0,55	12,79	6,08	0,52	11,60	5,73	0,49	10,46	5,39	0,46	9,39
	12	6,29	0,45	9,02	5,93	0,43	8,15	5,58	0,40	7,34	5,23	0,38	6,57
	14	6,13	0,38	6,61	5,77	0,36	5,96	5,41	0,33	5,35	5,06	0,31	4,76
	16	5,95	0,32	5,04	5,59	0,30	4,52	5,23	0,28	4,04	4,88	0,26	3,58

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF44H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	3,47	2,63	0,99	28,78	3,46	2,99	0,99	28,52	3,52	3,37	1,01	29,50	3,75	3,74	1,07	32,80	4,10	4,10	1,17	38,34	
		17	4,60	2,65	1,33	47,30	4,57	3,01	1,32	46,72	4,53	3,37	1,30	45,81	4,50	3,73	1,29	45,26	4,49	4,09	1,29	45,07	
		19	-	-	-	-	5,75	3,03	1,65	68,92	5,71	3,39	1,64	68,11	5,67	3,75	1,63	67,71	5,64	4,10	1,63	67,50	
		20	-	-	-	-	6,37	3,04	1,83	82,65	6,33	3,40	1,82	81,67	6,29	3,76	1,80	80,73	6,25	4,11	1,79	79,78	
	4	15	3,07	2,44	0,66	14,20	3,13	2,82	0,67	14,69	3,30	3,22	0,71	16,04	3,60	3,60	0,78	18,83	3,96	3,96	0,85	22,17	
		17	4,23	2,48	0,91	24,53	4,20	2,84	0,90	24,24	4,17	3,20	0,89	23,94	4,16	3,57	0,89	23,81	4,22	3,94	0,90	24,41	
		19	-	-	-	-	5,41	2,87	1,16	37,50	5,37	3,23	1,15	37,06	5,34	3,59	1,15	36,63	5,30	3,95	1,14	36,21	
		20	-	-	-	-	6,05	2,88	1,30	45,46	6,01	3,25	1,29	44,92	5,97	3,60	1,28	44,41	5,93	3,96	1,27	43,90	
	5	15	2,65	2,23	0,45	7,18	2,82	2,65	0,48	8,24	3,08	3,06	0,53	9,75	3,44	3,44	0,59	11,76	3,81	3,81	0,65	13,98	
		17	3,81	2,28	0,65	13,95	3,78	2,65	0,65	13,77	3,76	3,02	0,65	13,67	3,83	3,40	0,66	14,07	3,97	3,79	0,68	15,11	
		19	-	-	-	-	5,03	2,70	0,86	22,45	4,99	3,06	0,86	22,18	4,96	3,42	0,85	21,92	4,93	3,78	0,85	21,66	
		20	-	-	-	-	5,68	2,71	0,97	27,65	5,64	3,08	0,97	27,32	5,60	3,44	0,96	27,01	5,56	3,79	0,96	26,70	
	6	15	2,39	2,09	0,34	3,40	2,60	2,50	0,37	4,30	2,90	2,89	0,41	5,72	3,27	3,27	0,47	7,65	3,64	3,64	0,52	9,49	
		17	3,30	2,06	0,47	7,83	3,28	2,43	0,47	7,73	3,35	2,82	0,48	8,11	3,51	3,22	0,50	8,86	3,73	3,63	0,53	9,88	
		19	-	-	-	-	4,61	2,51	0,66	14,18	4,57	2,87	0,66	14,01	4,54	3,23	0,65	13,84	4,53	3,59	0,65	13,76	
		20	-	-	-	-	5,27	2,53	0,75	17,73	5,23	2,90	0,75	17,52	5,20	3,26	0,74	17,31	5,16	3,61	0,74	17,10	
7	3	15	2,65	2,24	0,76	18,09	2,76	2,63	0,80	19,36	3,01	3,01	0,86	22,30	3,38	3,38	0,97	27,15	3,74	3,74	1,08	32,75	
		17	3,77	2,26	1,09	33,20	3,74	2,63	1,08	32,78	3,71	2,99	1,07	32,34	3,72	3,36	1,08	32,47	3,83	3,74	1,11	34,06	
		19	-	-	-	-	4,93	2,65	1,42	52,30	4,90	3,01	1,41	52,00	4,87	3,37	1,40	51,43	4,83	3,73	1,39	50,37	
		20	-	-	-	-	5,57	2,66	1,60	64,67	5,53	3,02	1,59	63,76	5,49	3,38	1,58	63,38	5,45	3,74	1,57	62,70	
	4	15	2,29	2,06	0,49	8,53	2,52	2,47	0,54	10,07	2,86	2,86	0,62	12,59	3,24	3,24	0,70	15,48	3,60	3,60	0,77	18,38	
		17	3,37	2,08	0,73	16,53	3,34	2,45	0,72	16,30	3,35	2,83	0,72	16,38	3,44	3,21	0,74	17,02	3,63	3,60	0,78	18,70	
		19	-	-	-	-	4,57	2,49	0,98	27,64	4,53	2,85	0,98	27,30	4,50	3,21	0,97	26,97	4,47	3,57	0,96	26,64	
		20	-	-	-	-	5,21	2,50	1,13	35,08	5,18	2,87	1,12	34,67	5,14	3,23	1,11	34,26	5,11	3,59	1,10	33,86	
	5	15	2,03	1,90	0,35	3,71	2,31	2,31	0,40	5,28	2,69	2,69	0,46	7,52	3,07	3,07	0,53	9,58	3,44	3,44	0,59	11,63	
		17	2,85	1,86	0,49	8,38	2,86	2,24	0,49	8,45	2,98	2,65	0,51	9,10	3,18	3,05	0,55	10,16	3,45	3,45	0,59	11,69	
		19	-	-	-	-	4,15	2,30	0,71	15,97	4,11	2,67	0,71	15,77	4,08	3,03	0,70	15,55	4,09	3,40	0,71	15,64	
		20	-	-	-	-	4,80	2,33	0,83	20,48	4,77	2,69	0,82	20,23	4,74	3,06	0,81	19,98	4,70	3,41	0,81	19,74	
	6	15	1,86	1,79	0,27	1,91	2,18	2,18	0,31	2,80	2,53	2,53	0,36	4,23	2,90	2,90	0,42	5,93	3,28	3,28	0,47	7,74	
		17	2,37	1,67	0,34	3,57	2,49	2,07	0,36	4,07	2,68	2,48	0,38	4,89	2,94	2,89	0,42	6,15	3,28	3,28	0,47	7,76	
		19	-	-	-	-	3,63	2,09	0,52	9,27	3,60	2,46	0,52	9,13	3,62	2,83	0,52	9,23	3,72	3,23	0,53	9,69	
		20	-	-	-	-	4,34	2,13	0,62	12,54	4,30	2,50	0,62	12,38	4,27	2,86	0,61	12,22	4,25	3,22	0,61	12,12	

(Продолжение)

KFKF44H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	1,93	1,87	0,55	10,26	2,27	2,27	0,65	13,50	2,64	2,64	0,76	17,53	3,01	3,01	0,86	21,93	3,37	3,37	0,98	27,02	
		17	2,86	1,86	0,82	20,06	2,84	2,24	0,81	19,78	2,89	2,62	0,83	20,44	3,05	3,01	0,88	22,46	3,38	3,38	0,98	27,10	
		19	-	-	-	-	4,05	2,26	1,17	36,65	4,02	2,63	1,16	36,19	4,00	2,99	1,15	35,74	3,97	3,35	1,14	35,36	
		20	-	-	-	-	4,70	2,28	1,36	47,96	4,66	2,64	1,35	47,37	4,63	3,01	1,34	46,78	4,60	3,37	1,33	46,20	
	4	15	1,72	1,71	0,37	4,55	2,10	2,10	0,45	7,18	2,49	2,49	0,53	9,65	2,86	2,86	0,62	12,26	3,23	3,23	0,70	15,07	
		17	2,36	1,66	0,51	8,82	2,43	2,06	0,52	9,30	2,61	2,46	0,56	10,48	2,87	2,87	0,62	12,34	3,24	3,24	0,70	15,12	
		19	-	-	-	-	3,64	2,09	0,79	18,56	3,61	2,46	0,78	18,32	3,59	2,83	0,78	18,12	3,64	3,20	0,79	18,55	
		20	-	-	-	-	4,30	2,11	0,93	24,82	4,27	2,48	0,92	24,51	4,24	2,84	0,92	24,20	4,21	3,20	0,91	23,89	
	5	15	1,58	1,58	0,27	1,99	1,94	1,94	0,33	3,45	2,31	2,31	0,40	5,46	2,70	2,70	0,46	7,55	3,08	3,08	0,53	9,45	
		17	1,91	1,47	0,33	3,30	2,10	1,89	0,36	4,25	2,36	2,30	0,41	5,71	2,70	2,70	0,46	7,57	3,08	3,08	0,53	9,48	
		19	-	-	-	-	3,13	1,89	0,54	9,73	3,11	2,26	0,54	9,62	3,18	2,65	0,55	10,01	3,33	3,04	0,57	10,80	
		20	-	-	-	-	3,83	1,92	0,66	13,69	3,80	2,29	0,65	13,51	3,77	2,66	0,65	13,32	3,78	3,03	0,65	13,40	
	6	15	1,43	1,43	0,20	1,29	1,81	1,81	0,26	1,82	2,17	2,17	0,31	2,88	2,53	2,53	0,36	4,36	2,91	2,91	0,42	6,09	
		17	1,63	1,34	0,23	1,49	1,90	1,77	0,27	2,02	2,19	2,17	0,31	2,94	2,54	2,54	0,36	4,38	2,91	2,91	0,42	6,11	
		19	-	-	-	-	2,53	1,66	0,36	4,37	2,63	2,06	0,38	4,81	2,81	2,47	0,40	5,64	3,04	2,88	0,44	6,70	
		20	-	-	-	-	3,26	1,70	0,47	7,60	3,23	2,07	0,46	7,47	3,26	2,45	0,47	7,59	3,38	2,85	0,48	8,10	
11	3	15	1,49	1,49	0,42	6,38	1,89	1,89	0,54	9,61	2,27	2,27	0,65	13,15	2,64	2,64	0,75	17,05	3,00	3,00	0,86	21,30	
		17	1,86	1,46	0,53	9,35	2,01	1,87	0,57	10,70	2,27	2,27	0,65	13,20	2,64	2,64	0,75	17,10	3,01	3,01	0,86	21,37	
		19	-	-	-	-	3,10	1,87	0,88	22,42	3,07	2,24	0,88	22,09	3,08	2,61	0,88	22,19	3,18	3,00	0,91	23,45	
		20	-	-	-	-	3,74	1,89	1,07	31,10	3,71	2,26	1,06	30,68	3,69	2,62	1,05	30,28	3,66	2,98	1,05	29,92	
	4	15	1,34	1,34	0,29	2,36	1,71	1,71	0,37	4,55	2,10	2,10	0,45	7,10	2,49	2,49	0,53	9,44	2,86	2,86	0,61	11,97	
		17	1,48	1,28	0,32	3,08	1,75	1,70	0,37	4,78	2,11	2,10	0,45	7,11	2,49	2,49	0,53	9,46	2,87	2,87	0,61	12,01	
		19	-	-	-	-	2,59	1,68	0,55	10,06	2,61	2,06	0,56	10,22	2,74	2,46	0,59	11,11	2,95	2,86	0,63	12,56	
		20	-	-	-	-	3,28	1,71	0,70	15,10	3,26	2,08	0,70	14,89	3,24	2,45	0,69	14,74	3,30	2,83	0,71	15,22	
	5	15	1,20	1,20	0,21	1,25	1,58	1,58	0,27	2,06	1,95	1,95	0,33	3,61	2,32	2,32	0,40	5,61	2,71	2,71	0,47	7,50	
		17	1,27	1,17	0,22	1,33	1,59	1,58	0,27	2,09	1,95	1,95	0,34	3,63	2,33	2,33	0,40	5,64	2,71	2,71	0,47	7,52	
		19	-	-	-	-	2,03	1,46	0,35	4,05	2,20	1,88	0,38	4,97	2,44	2,30	0,42	6,24	2,74	2,71	0,47	7,64	
		20	-	-	-	-	2,72	1,50	0,47	7,51	2,70	1,87	0,47	7,44	2,80	2,27	0,48	7,91	2,97	2,67	0,51	8,75	
	6	15	1,03	1,03	0,15	0,88	1,44	1,44	0,21	1,23	1,82	1,82	0,26	1,86	2,18	2,18	0,31	3,01	2,54	2,54	0,36	4,54	
		17	1,05	1,02	0,15	0,89	1,44	1,44	0,21	1,24	1,82	1,82	0,26	1,87	2,18	2,18	0,31	3,02	2,55	2,55	0,37	4,55	
		19	-	-	-	-	1,71	1,33	0,25	1,62	1,95	1,75	0,28	2,25	2,23	2,16	0,32	3,21	2,55	2,55	0,37	4,58	
		20	-	-	-	-	2,10	1,28	0,30	2,77	2,22	1,68	0,32	3,21	2,42	2,10	0,35	4,02	2,66	2,51	0,38	5,05	

(Продолжение)

KFKF44H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
13	3	15	1,11	1,11	0,32	3,20	1,50	1,50	0,43	6,49	1,89	1,89	0,54	9,61	2,26	2,26	0,65	12,92	2,64	2,64	0,76	16,98	
		17	1,12	1,10	0,32	3,31	1,50	1,50	0,43	6,51	1,89	1,89	0,54	9,63	2,27	2,27	0,65	12,96	2,64	2,64	0,76	17,03	
		19	-	-	-	-	2,02	1,46	0,58	10,73	2,12	1,86	0,61	11,70	2,32	2,26	0,66	13,45	2,64	2,64	0,76	17,06	
		20	-	-	-	-	2,70	1,49	0,78	17,68	2,68	1,86	0,77	17,38	2,70	2,24	0,77	17,62	2,81	2,63	0,81	18,97	
	4	15	0,97	0,97	0,21	1,22	1,34	1,34	0,29	2,50	1,72	1,72	0,37	4,78	2,11	2,11	0,45	7,02	2,49	2,49	0,53	9,30	
		17	0,97	0,97	0,21	1,22	1,35	1,35	0,29	2,51	1,72	1,72	0,37	4,80	2,11	2,11	0,45	7,04	2,49	2,49	0,53	9,32	
		19	-	-	-	-	1,55	1,28	0,33	3,69	1,80	1,70	0,39	5,24	2,12	2,12	0,45	7,09	2,50	2,50	0,54	9,35	
		20	-	-	-	-	2,09	1,27	0,45	6,90	2,16	1,67	0,46	7,27	2,33	2,08	0,50	8,32	2,57	2,48	0,55	9,79	
	5	15	0,79	0,79	0,14	0,78	1,20	1,20	0,21	1,19	1,58	1,58	0,27	2,11	1,94	1,94	0,33	3,70	2,33	2,33	0,40	5,61	
		17	0,80	0,80	0,14	0,78	1,21	1,21	0,21	1,20	1,58	1,58	0,27	2,11	1,95	1,95	0,33	3,71	2,33	2,33	0,40	5,63	
		19	-	-	-	-	1,30	1,15	0,22	1,34	1,61	1,57	0,28	2,21	1,95	1,95	0,33	3,72	2,33	2,33	0,40	5,65	
		20	-	-	-	-	1,56	1,08	0,27	2,06	1,77	1,50	0,30	2,88	2,03	1,92	0,35	4,15	2,35	2,33	0,40	5,73	
	6	15	0,60	0,60	0,09	0,48	1,04	1,04	0,15	0,84	1,44	1,44	0,21	1,18	1,81	1,81	0,26	1,90	2,17	2,17	0,31	3,09	
		17	0,60	0,60	0,09	0,48	1,04	1,04	0,15	0,84	1,44	1,44	0,21	1,18	1,82	1,82	0,26	1,90	2,18	2,18	0,31	3,11	
		19	-	-	-	-	1,07	1,01	0,15	0,86	1,45	1,44	0,21	1,19	1,82	1,82	0,26	1,91	2,18	2,18	0,31	3,12	
		20	-	-	-	-	1,21	0,94	0,17	0,97	1,55	1,39	0,22	1,31	1,85	1,80	0,27	2,01	2,18	2,18	0,31	3,13	
15	3	15	0,73	0,73	0,21	1,18	1,10	1,10	0,31	3,24	1,50	1,50	0,43	6,32	1,89	1,89	0,54	9,32	2,26	2,26	0,65	12,70	
		17	0,73	0,73	0,21	1,18	1,11	1,11	0,32	3,25	1,50	1,50	0,43	6,33	1,89	1,89	0,54	9,35	2,26	2,26	0,65	12,74	
		19	-	-	-	-	1,14	1,09	0,32	3,52	1,50	1,49	0,43	6,33	1,89	1,89	0,54	9,38	2,27	2,27	0,65	12,78	
		20	-	-	-	-	1,47	1,06	0,42	6,09	1,66	1,47	0,47	7,49	1,92	1,89	0,55	9,61	2,27	2,27	0,65	12,79	
	4	15	0,56	0,56	0,12	0,65	0,97	0,97	0,21	1,17	1,34	1,34	0,29	2,55	1,72	1,72	0,37	4,80	2,11	2,11	0,45	6,93	
		17	0,56	0,56	0,12	0,65	0,97	0,97	0,21	1,17	1,34	1,34	0,29	2,56	1,72	1,72	0,37	4,82	2,12	2,12	0,45	6,95	
		19	-	-	-	-	0,98	0,97	0,21	1,18	1,34	1,34	0,29	2,57	1,73	1,73	0,37	4,83	2,12	2,12	0,45	6,97	
		20	-	-	-	-	1,10	0,91	0,24	1,50	1,38	1,32	0,30	2,78	1,73	1,72	0,37	4,84	2,12	2,12	0,45	6,98	
	5	15	0,35	0,35	0,06	0,32	0,81	0,81	0,14	0,75	1,21	1,21	0,21	1,18	1,58	1,58	0,27	2,22	1,95	1,95	0,34	3,88	
		17	0,35	0,35	0,06	0,32	0,81	0,81	0,14	0,75	1,21	1,21	0,21	1,18	1,58	1,58	0,27	2,23	1,95	1,95	0,34	3,89	
		19	-	-	-	-	0,81	0,80	0,14	0,75	1,22	1,22	0,21	1,18	1,58	1,58	0,27	2,24	1,96	1,96	0,34	3,91	
		20	-	-	-	-	0,84	0,78	0,15	0,79	1,23	1,21	0,21	1,20	1,58	1,58	0,27	2,24	1,96	1,96	0,34	3,92	
	6	15	-	-	-	-	0,61	0,61	0,09	0,47	1,05	1,05	0,15	0,81	1,45	1,45	0,21	1,17	1,81	1,81	0,26	1,99	
		17	-	-	-	-	0,61	0,61	0,09	0,47	1,05	1,05	0,15	0,81	1,45	1,45	0,21	1,17	1,82	1,82	0,26	2,00	
		19	-	-	-	-	0,62	0,62	0,09	0,47	1,05	1,05	0,15	0,81	1,45	1,45	0,21	1,17	1,82	1,82	0,26	2,01	
		20	-	-	-	-	0,62	0,61	0,09	0,47	1,05	1,05	0,15	0,81	1,45	1,45	0,21	1,17	1,82	1,82	0,26	2,01	

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

ΔT: Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF44H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	4,17	0,45	6,06	3,72	0,40	4,98	3,27	0,35	3,98	2,80	0,30	3,08
	10	3,88	0,34	3,69	3,41	0,29	2,96	2,93	0,25	2,25	2,46	0,21	1,49
	12	3,54	0,25	2,28	3,06	0,22	1,62	2,60	0,19	1,05	2,14	0,15	0,65
	14	3,20	0,20	1,18	2,74	0,17	0,79	2,25	0,14	0,56	1,71	0,11	0,42
	16	2,87	0,15	0,66	2,35	0,13	0,52	1,80	0,10	0,40	1,16	0,06	0,26
45	8	5,28	0,57	8,83	4,83	0,52	7,58	4,38	0,47	6,41	3,93	0,42	5,33
	10	5,03	0,43	5,57	4,57	0,39	4,73	4,11	0,35	3,95	3,65	0,32	3,23
	12	4,75	0,34	3,73	4,28	0,31	3,13	3,80	0,27	2,56	3,31	0,24	2,01
	14	4,42	0,27	2,55	3,92	0,24	2,05	3,43	0,21	1,53	2,97	0,18	1,04
	16	4,05	0,22	1,64	3,58	0,19	1,19	3,11	0,17	0,82	2,64	0,14	0,56
50	8	6,37	0,69	11,94	5,92	0,64	10,51	5,47	0,59	9,17	5,02	0,54	7,92
	10	6,15	0,53	7,70	5,69	0,49	6,74	5,24	0,45	5,84	4,78	0,41	5,01
	12	5,90	0,42	5,25	5,43	0,39	4,56	4,97	0,36	3,92	4,51	0,32	3,32
	14	5,62	0,35	3,73	5,14	0,32	3,22	4,67	0,29	2,73	4,19	0,26	2,27
	16	5,31	0,29	2,73	4,82	0,26	2,31	4,32	0,23	1,91	3,83	0,21	1,48
55	8	7,45	0,81	15,45	7,00	0,75	13,77	6,54	0,71	12,26	6,10	0,66	10,85
	10	7,25	0,63	10,01	6,79	0,59	8,94	6,33	0,55	7,93	5,88	0,51	6,98
	12	7,02	0,50	6,91	6,55	0,47	6,15	6,09	0,44	5,43	5,64	0,41	4,75
	14	6,77	0,42	5,03	6,30	0,39	4,45	5,84	0,36	3,90	5,37	0,33	3,39
	16	6,50	0,35	3,74	6,02	0,32	3,28	5,54	0,30	2,85	5,07	0,27	2,45
60	8	8,53	0,92	19,10	8,07	0,87	17,42	7,62	0,82	15,74	7,17	0,77	14,08
	10	8,33	0,72	12,47	7,87	0,68	11,29	7,41	0,64	10,18	6,96	0,60	9,12
	12	8,13	0,58	8,75	7,66	0,55	7,90	7,20	0,52	7,10	6,74	0,49	6,34
	14	7,89	0,49	6,39	7,43	0,46	5,75	6,96	0,43	5,15	6,50	0,40	4,58
	16	7,65	0,41	4,84	7,18	0,39	4,34	6,71	0,36	3,87	6,24	0,34	3,42

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF50H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	3,95	3,01	1,13	38,52	3,94	3,45	1,13	38,26	4,04	3,90	1,16	40,12	4,33	4,33	1,24	45,48	4,75	4,75	1,36	53,08	
		17	5,26	3,04	1,52	64,11	5,23	3,47	1,51	63,45	5,20	3,90	1,50	62,79	5,17	4,32	1,49	62,14	5,16	4,74	1,49	62,03	
		19	-	-	-	-	6,61	3,48	1,90	94,36	6,57	3,91	1,89	93,74	6,54	4,34	1,89	93,71	6,50	4,76	1,88	92,88	
		20	-	-	-	-	7,35	3,50	2,13	115,34	7,31	3,92	2,12	114,17	7,26	4,35	2,10	112,97	7,21	4,76	2,07	110,17	
	4	15	3,47	2,79	0,75	18,92	3,56	3,25	0,77	19,73	3,78	3,71	0,81	21,85	4,15	4,15	0,89	25,45	4,58	4,58	0,98	30,11	
		17	4,81	2,83	1,03	32,72	4,78	3,26	1,02	32,37	4,75	3,69	1,02	32,03	4,74	4,12	1,02	31,93	4,83	4,55	1,04	33,02	
		19	-	-	-	-	6,18	3,29	1,33	50,61	6,15	3,72	1,32	50,11	6,11	4,14	1,31	49,61	6,08	4,56	1,31	49,12	
		20	-	-	-	-	6,93	3,30	1,50	62,28	6,89	3,73	1,49	61,68	6,85	4,16	1,48	61,06	6,81	4,58	1,47	60,46	
	5	15	2,97	2,54	0,51	9,72	3,19	3,03	0,55	11,10	3,52	3,51	0,60	13,11	3,96	3,96	0,68	16,10	4,39	4,39	0,76	19,22	
		17	4,30	2,60	0,74	18,54	4,28	3,03	0,74	18,34	4,26	3,47	0,73	18,24	4,35	3,92	0,75	18,91	4,54	4,37	0,78	20,32	
		19	-	-	-	-	5,73	3,08	0,99	30,24	5,69	3,51	0,98	29,93	5,66	3,93	0,98	29,63	5,62	4,36	0,97	29,32	
		20	-	-	-	-	6,48	3,09	1,12	37,40	6,44	3,53	1,11	37,04	6,40	3,95	1,10	36,67	6,37	4,37	1,10	36,31	
	6	15	2,60	2,34	0,37	4,63	2,89	2,82	0,41	6,14	3,29	3,29	0,47	8,32	3,74	3,74	0,54	10,66	4,19	4,19	0,60	12,95	
		17	3,69	2,33	0,53	10,35	3,67	2,77	0,53	10,27	3,77	3,23	0,54	10,80	3,98	3,71	0,57	11,87	4,26	4,18	0,61	13,31	
		19	-	-	-	-	5,19	2,84	0,74	18,48	5,16	3,27	0,74	18,29	5,12	3,70	0,73	18,09	5,11	4,13	0,73	18,04	
		20	-	-	-	-	5,96	2,87	0,85	23,46	5,93	3,30	0,85	23,22	5,89	3,73	0,84	22,99	5,86	4,15	0,84	22,75	
7	3	15	2,99	2,56	0,86	23,50	3,14	3,03	0,90	25,58	3,48	3,48	1,01	30,97	3,91	3,91	1,13	37,88	4,33	4,33	1,24	44,65	
		17	4,29	2,59	1,23	43,87	4,26	3,02	1,22	43,38	4,23	3,45	1,22	42,87	4,25	3,88	1,22	43,28	4,40	4,33	1,27	45,99	
		19	-	-	-	-	5,66	3,05	1,64	72,24	5,63	3,48	1,63	71,48	5,60	3,90	1,62	70,73	5,56	4,32	1,61	69,46	
		20	-	-	-	-	6,39	3,05	1,84	88,12	6,35	3,48	1,84	87,63	6,32	3,91	1,84	87,63	6,29	4,33	1,82	86,74	
	4	15	2,58	2,35	0,56	11,21	2,87	2,84	0,62	13,54	3,29	3,29	0,71	16,88	3,72	3,72	0,80	20,89	4,15	4,15	0,89	25,18	
		17	3,79	2,37	0,81	21,47	3,76	2,80	0,81	21,21	3,78	3,25	0,81	21,43	3,92	3,70	0,84	22,81	4,18	4,15	0,90	25,45	
		19	-	-	-	-	5,19	2,84	1,12	36,97	5,16	3,27	1,11	36,58	5,13	3,70	1,10	36,20	5,10	4,12	1,10	35,80	
		20	-	-	-	-	5,95	2,86	1,29	47,23	5,91	3,29	1,28	46,75	5,88	3,72	1,27	46,26	5,84	4,14	1,27	45,79	
	5	15	2,24	2,14	0,38	5,19	2,62	2,62	0,45	7,62	3,08	3,08	0,53	10,30	3,53	3,53	0,61	12,96	3,97	3,97	0,68	15,89	
		17	3,18	2,11	0,55	10,86	3,21	2,56	0,55	11,00	3,37	3,04	0,58	11,98	3,62	3,51	0,62	13,57	3,97	3,97	0,68	15,93	
		19	-	-	-	-	4,67	2,62	0,80	20,93	4,65	3,05	0,80	20,70	4,61	3,48	0,79	20,46	4,64	3,92	0,80	20,66	
		20	-	-	-	-	5,45	2,65	0,94	27,47	5,42	3,08	0,94	27,18	5,39	3,51	0,93	26,90	5,35	3,93	0,93	26,62	
	6	15	2,04	2,00	0,29	2,53	2,43	2,43	0,35	4,05	2,86	2,86	0,41	6,14	3,31	3,31	0,47	8,46	3,76	3,76	0,54	10,57	
		17	2,54	1,85	0,36	4,58	2,72	2,33	0,39	5,44	2,99	2,82	0,43	6,86	3,34	3,31	0,48	8,61	3,77	3,77	0,54	10,60	
		19	-	-	-	-	4,07	2,37	0,58	12,03	4,03	2,80	0,58	11,87	4,07	3,25	0,58	12,05	4,21	3,71	0,60	12,78	
		20	-	-	-	-	4,88	2,41	0,70	16,43	4,85	2,84	0,70	16,24	4,81	3,27	0,69	16,06	4,80	3,70	0,69	15,96	

(Продолжение)

KFKF50H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	2,19	2,15	0,63	13,64	2,60	2,60	0,75	18,31	3,04	3,04	0,87	23,94	3,48	3,48	1,01	30,53	3,90	3,90	1,12	36,76	
		17	3,24	2,14	0,94	27,03	3,22	2,57	0,93	26,46	3,30	3,02	0,95	27,80	3,51	3,48	1,02	31,04	3,91	3,91	1,12	36,86	
		19	-	-	-	-	4,63	2,60	1,34	50,17	4,60	3,03	1,33	49,61	4,58	3,46	1,33	49,06	4,55	3,88	1,32	48,61	
		20	-	-	-	-	5,37	2,61	1,55	64,45	5,33	3,04	1,54	63,30	5,30	3,47	1,53	62,79	5,27	3,89	1,53	62,74	
	4	15	1,93	1,93	0,42	6,44	2,40	2,40	0,52	9,72	2,85	2,85	0,61	13,04	3,29	3,29	0,71	16,71	3,73	3,73	0,80	20,71	
		17	2,63	1,89	0,57	11,38	2,74	2,35	0,59	12,14	2,97	2,83	0,64	14,01	3,30	3,30	0,71	16,76	3,73	3,73	0,81	20,76	
		19	-	-	-	-	4,12	2,39	0,89	24,69	4,09	2,82	0,89	24,41	4,07	3,25	0,88	24,20	4,15	3,70	0,90	24,95	
		20	-	-	-	-	4,87	2,40	1,05	32,64	4,84	2,84	1,04	32,29	4,81	3,27	1,04	31,93	4,78	3,69	1,03	31,56	
	5	15	1,75	1,75	0,30	2,79	2,18	2,18	0,38	5,04	2,64	2,64	0,45	7,75	3,09	3,09	0,53	10,22	3,54	3,54	0,61	12,83	
		17	2,06	1,64	0,35	4,35	2,32	2,13	0,40	5,89	2,67	2,63	0,46	7,94	3,10	3,10	0,53	10,24	3,54	3,54	0,61	12,86	
		19	-	-	-	-	3,51	2,14	0,60	12,61	3,49	2,58	0,60	12,50	3,59	3,04	0,62	13,12	3,78	3,51	0,65	14,44	
		20	-	-	-	-	4,31	2,18	0,74	17,92	4,27	2,61	0,74	17,74	4,25	3,04	0,73	17,49	4,27	3,48	0,74	17,68	
	6	15	1,58	1,58	0,23	1,54	2,01	2,01	0,29	2,52	2,43	2,43	0,35	4,20	2,87	2,87	0,41	6,37	3,33	3,33	0,48	8,47	
		17	1,76	1,50	0,25	1,82	2,07	1,98	0,30	2,73	2,44	2,43	0,35	4,23	2,88	2,88	0,41	6,39	3,34	3,34	0,48	8,49	
		19	-	-	-	-	2,75	1,86	0,39	5,75	2,89	2,33	0,42	6,48	3,15	2,82	0,45	7,65	3,46	3,31	0,50	9,01	
		20	-	-	-	-	3,63	1,92	0,52	9,79	3,60	2,35	0,52	9,64	3,65	2,80	0,52	9,85	3,81	3,27	0,55	10,61	
11	3	15	1,70	1,70	0,48	8,64	2,16	2,16	0,62	12,97	2,61	2,61	0,74	17,87	3,04	3,04	0,87	23,34	3,47	3,47	0,99	29,29	
		17	2,08	1,66	0,59	12,11	2,28	2,15	0,65	14,33	2,61	2,61	0,74	17,90	3,05	3,05	0,87	23,40	3,48	3,48	0,99	29,37	
		19	-	-	-	-	3,50	2,14	1,00	29,70	3,48	2,58	0,99	29,31	3,50	3,02	1,00	29,60	3,64	3,46	1,04	31,69	
		20	-	-	-	-	4,27	2,16	1,23	42,35	4,24	2,60	1,22	41,85	4,21	3,03	1,21	41,36	4,19	3,45	1,20	40,93	
	4	15	1,49	1,49	0,32	3,38	1,94	1,94	0,42	6,54	2,41	2,41	0,52	9,56	2,86	2,86	0,61	12,79	3,30	3,30	0,71	16,31	
		17	1,61	1,44	0,35	4,17	1,97	1,94	0,42	6,71	2,41	2,41	0,52	9,58	2,86	2,86	0,61	12,82	3,30	3,30	0,71	16,36	
		19	-	-	-	-	2,89	1,91	0,62	13,03	2,93	2,36	0,63	13,33	3,10	2,83	0,67	14,71	3,37	3,29	0,72	16,91	
		20	-	-	-	-	3,69	1,94	0,79	19,79	3,67	2,38	0,79	19,55	3,65	2,81	0,78	19,39	3,74	3,26	0,80	20,21	
	5	15	1,33	1,33	0,23	1,53	1,76	1,76	0,30	2,95	2,19	2,19	0,38	5,28	2,66	2,66	0,46	7,77	3,11	3,11	0,54	10,14	
		17	1,38	1,30	0,24	1,62	1,76	1,76	0,30	2,96	2,20	2,20	0,38	5,30	2,66	2,66	0,46	7,79	3,11	3,11	0,54	10,17	
		19	-	-	-	-	2,20	1,65	0,38	5,34	2,45	2,14	0,42	6,71	2,77	2,64	0,48	8,32	3,13	3,12	0,54	10,27	
		20	-	-	-	-	3,02	1,69	0,52	9,63	3,01	2,13	0,52	9,56	3,14	2,60	0,54	10,30	3,36	3,07	0,58	11,57	
	6	15	1,13	1,13	0,16	1,03	1,60	1,60	0,23	1,52	2,02	2,02	0,29	2,64	2,45	2,45	0,35	4,42	2,89	2,89	0,41	6,45	
		17	1,14	1,12	0,16	1,04	1,60	1,60	0,23	1,52	2,02	2,02	0,29	2,65	2,45	2,45	0,35	4,43	2,90	2,90	0,41	6,47	
		19	-	-	-	-	1,83	1,48	0,26	2,05	2,13	1,96	0,31	3,05	2,48	2,44	0,36	4,58	2,90	2,90	0,41	6,48	
		20	-	-	-	-	2,23	1,41	0,32	3,48	2,40	1,89	0,34	4,23	2,67	2,38	0,38	5,44	3,01	2,87	0,43	6,94	

(Продолжение)

KFKF50H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
13	3	15	1,24	1,24	0,36	4,65	1,71	1,71	0,49	8,71	2,16	2,16	0,62	12,81	2,61	2,61	0,75	17,88	3,04	3,04	0,88	23,28	
		17	1,25	1,24	0,36	4,71	1,72	1,72	0,49	8,73	2,17	2,17	0,62	12,84	2,61	2,61	0,75	17,92	3,05	3,05	0,88	23,35	
		19	-	-	-	-	2,24	1,67	0,64	13,59	2,40	2,14	0,69	15,42	2,66	2,61	0,76	18,41	3,05	3,05	0,88	23,41	
		20	-	-	-	-	3,04	1,70	0,87	23,24	3,02	2,13	0,87	22,88	3,05	2,58	0,88	23,35	3,21	3,04	0,92	25,52	
	4	15	1,07	1,07	0,23	1,53	1,50	1,50	0,32	3,62	1,96	1,96	0,42	6,61	2,42	2,42	0,52	9,47	2,86	2,86	0,61	12,63	
		17	1,07	1,07	0,23	1,53	1,50	1,50	0,32	3,63	1,96	1,96	0,42	6,62	2,42	2,42	0,52	9,49	2,87	2,87	0,61	12,66	
		19	-	-	-	-	1,70	1,44	0,37	4,97	2,03	1,94	0,44	7,05	2,42	2,42	0,52	9,52	2,87	2,87	0,62	12,70	
		20	-	-	-	-	2,32	1,44	0,50	8,79	2,41	1,91	0,52	9,38	2,63	2,39	0,56	10,93	2,93	2,86	0,63	13,12	
	5	15	0,87	0,87	0,15	0,91	1,34	1,34	0,23	1,50	1,76	1,76	0,30	3,04	2,20	2,20	0,38	5,37	2,67	2,67	0,46	7,64	
		17	0,87	0,87	0,15	0,91	1,34	1,34	0,23	1,51	1,76	1,76	0,30	3,05	2,21	2,21	0,38	5,39	2,67	2,67	0,46	7,66	
		19	-	-	-	-	1,41	1,29	0,24	1,70	1,77	1,76	0,30	3,10	2,21	2,21	0,38	5,41	2,67	2,67	0,46	7,68	
		20	-	-	-	-	1,66	1,20	0,28	2,59	1,93	1,69	0,33	3,89	2,28	2,19	0,39	5,78	2,68	2,67	0,46	7,73	
	6	15	0,64	0,64	0,09	0,55	1,14	1,14	0,16	0,98	1,60	1,60	0,23	1,51	2,02	2,02	0,29	2,73	2,45	2,45	0,35	4,54	
		17	0,64	0,64	0,09	0,55	1,14	1,14	0,16	0,98	1,60	1,60	0,23	1,51	2,02	2,02	0,29	2,74	2,46	2,46	0,35	4,56	
		19	-	-	-	-	1,16	1,13	0,17	1,00	1,60	1,60	0,23	1,51	2,02	2,02	0,29	2,75	2,46	2,46	0,35	4,57	
		20	-	-	-	-	1,29	1,05	0,19	1,11	1,68	1,55	0,24	1,68	2,04	2,02	0,29	2,81	2,46	2,46	0,35	4,57	
15	3	15	0,81	0,81	0,23	1,51	1,24	1,24	0,35	4,70	1,71	1,71	0,49	8,49	2,17	2,17	0,62	12,65	2,61	2,61	0,75	17,61	
		17	0,81	0,81	0,23	1,52	1,25	1,25	0,36	4,71	1,72	1,72	0,49	8,51	2,17	2,17	0,62	12,68	2,61	2,61	0,75	17,66	
		19	-	-	-	-	1,27	1,24	0,36	4,93	1,72	1,71	0,49	8,51	2,17	2,17	0,62	12,72	2,62	2,62	0,75	17,71	
		20	-	-	-	-	1,63	1,20	0,46	7,75	1,87	1,69	0,53	9,80	2,19	2,17	0,63	12,91	2,62	2,62	0,75	17,73	
	4	15	0,60	0,60	0,13	0,76	1,08	1,08	0,23	1,52	1,50	1,50	0,32	3,71	1,97	1,97	0,42	6,58	2,43	2,43	0,52	9,48	
		17	0,60	0,60	0,13	0,76	1,08	1,08	0,23	1,53	1,50	1,50	0,32	3,72	1,97	1,97	0,42	6,60	2,43	2,43	0,52	9,51	
		19	-	-	-	-	1,08	1,07	0,23	1,53	1,51	1,51	0,32	3,74	1,97	1,97	0,42	6,62	2,44	2,44	0,52	9,54	
		20	-	-	-	-	1,18	1,01	0,25	1,93	1,53	1,49	0,33	3,91	1,97	1,97	0,42	6,61	2,44	2,44	0,53	9,55	
	5	15	0,37	0,37	0,06	0,36	0,88	0,88	0,15	0,88	1,34	1,34	0,23	1,55	1,77	1,77	0,30	3,23	2,22	2,22	0,38	5,53	
		17	0,37	0,37	0,06	0,36	0,88	0,88	0,15	0,88	1,35	1,35	0,23	1,56	1,77	1,77	0,30	3,24	2,22	2,22	0,38	5,55	
		19	-	-	-	-	0,88	0,88	0,15	0,88	1,35	1,35	0,23	1,56	1,77	1,77	0,31	3,25	2,23	2,23	0,38	5,56	
		20	-	-	-	-	0,91	0,86	0,16	0,91	1,35	1,35	0,23	1,57	1,77	1,77	0,31	3,26	2,23	2,23	0,38	5,57	
	6	15	-	-	-	-	0,66	0,66	0,09	0,54	1,15	1,15	0,17	0,95	1,61	1,61	0,23	1,55	2,03	2,03	0,29	2,89	
		17	-	-	-	-	0,66	0,66	0,09	0,54	1,15	1,15	0,17	0,95	1,61	1,61	0,23	1,56	2,03	2,03	0,29	2,90	
		19	-	-	-	-	0,66	0,66	0,09	0,54	1,16	1,16	0,17	0,95	1,61	1,61	0,23	1,56	2,03	2,03	0,29	2,91	
		20	-	-	-	-	0,66	0,66	0,09	0,54	1,16	1,15	0,17	0,95	1,61	1,61	0,23	1,57	2,03	2,03	0,29	2,91	

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF50H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	4,86	0,53	8,46	4,32	0,47	6,90	3,79	0,41	5,51	3,25	0,35	4,25
	10	4,50	0,39	5,07	3,95	0,34	4,06	3,39	0,29	3,14	2,81	0,24	2,21
	12	4,08	0,29	3,18	3,49	0,25	2,38	2,93	0,21	1,55	2,40	0,17	0,90
	14	3,61	0,22	1,75	3,07	0,19	1,13	2,52	0,16	0,71	1,91	0,12	0,50
	16	3,21	0,17	0,89	2,63	0,14	0,63	1,99	0,11	0,47	1,26	0,07	0,31
45	8	6,17	0,66	12,38	5,64	0,61	10,61	5,11	0,55	8,96	4,58	0,49	7,44
	10	5,85	0,50	7,74	5,31	0,46	6,56	4,78	0,41	5,47	4,24	0,37	4,46
	12	5,50	0,40	5,14	4,95	0,36	4,30	4,40	0,32	3,51	3,83	0,28	2,79
	14	5,10	0,31	3,49	4,52	0,28	2,85	3,93	0,24	2,21	3,36	0,21	1,54
	16	4,64	0,25	2,35	4,05	0,22	1,75	3,49	0,19	1,19	2,95	0,16	0,76
50	8	7,46	0,80	16,84	6,93	0,75	14,82	6,40	0,69	12,92	5,88	0,63	11,15
	10	7,17	0,62	10,77	6,64	0,57	9,43	6,11	0,53	8,16	5,58	0,48	6,99
	12	6,85	0,49	7,29	6,31	0,45	6,33	5,77	0,42	5,43	5,23	0,38	4,59
	14	6,51	0,40	5,15	5,96	0,37	4,43	5,40	0,33	3,75	4,84	0,30	3,12
	16	6,13	0,33	3,73	5,56	0,30	3,16	4,98	0,27	2,63	4,40	0,24	2,11
55	8	8,75	0,95	21,90	8,22	0,89	19,62	7,69	0,83	17,47	7,16	0,77	15,45
	10	8,47	0,73	14,03	7,94	0,69	12,58	7,41	0,64	11,16	6,88	0,59	9,81
	12	8,18	0,59	9,67	7,64	0,55	8,59	7,11	0,51	7,58	6,57	0,47	6,63
	14	7,87	0,49	6,98	7,33	0,45	6,17	6,78	0,42	5,41	6,24	0,39	4,69
	16	7,53	0,41	5,16	6,97	0,38	4,53	6,42	0,35	3,93	5,86	0,32	3,37
60	8	10,03	1,08	27,19	9,50	1,02	24,68	8,96	0,97	22,31	8,43	0,91	20,06
	10	9,77	0,84	17,71	9,23	0,80	16,04	8,70	0,75	14,46	8,17	0,70	12,90
	12	9,50	0,68	12,30	8,96	0,64	11,11	8,42	0,61	9,98	7,89	0,57	8,91
	14	9,20	0,57	8,93	8,66	0,53	8,03	8,12	0,50	7,19	7,58	0,47	6,39
	16	8,89	0,48	6,73	8,34	0,45	6,03	7,80	0,42	5,37	7,25	0,39	4,74

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF60H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	4,74	3,61	1,36	55,66	4,72	4,12	1,35	55,19	4,83	4,65	1,38	57,49	5,18	5,18	1,50	65,90	5,69	5,69	1,64	77,51	
		17	6,29	3,63	1,82	92,59	6,26	4,15	1,81	91,72	6,22	4,66	1,80	90,79	6,18	5,16	1,77	88,12	6,17	5,67	1,79	89,45	
		19	-	-	-	-	7,90	4,16	2,29	137,72	7,85	4,67	2,26	135,28	7,81	5,18	2,25	133,97	7,77	5,68	2,24	132,68	
		20	-	-	-	-	8,77	4,17	2,53	164,29	8,72	4,68	2,52	162,73	8,67	5,19	2,50	161,13	8,63	5,69	2,49	159,59	
	4	15	4,18	3,35	0,90	27,17	4,27	3,89	0,92	28,17	4,52	4,44	0,97	31,08	4,97	4,97	1,07	36,58	5,47	5,47	1,18	43,28	
		17	5,77	3,39	1,24	47,38	5,74	3,91	1,23	46,91	5,71	4,42	1,23	46,44	5,69	4,93	1,22	46,17	5,78	5,45	1,24	47,58	
		19	-	-	-	-	7,42	3,94	1,60	73,93	7,37	4,45	1,59	73,20	7,32	4,95	1,57	71,63	7,28	5,46	1,57	70,95	
		20	-	-	-	-	8,29	3,95	1,79	89,95	8,25	4,46	1,78	89,09	8,20	4,97	1,77	88,23	8,16	5,47	1,76	87,38	
	5	15	3,62	3,08	0,62	14,47	3,88	3,66	0,67	16,37	4,24	4,22	0,73	19,11	4,74	4,74	0,81	22,94	5,26	5,26	0,90	27,38	
		17	5,19	3,12	0,89	26,74	5,16	3,64	0,89	26,46	5,14	4,16	0,88	26,25	5,23	4,69	0,90	27,07	5,45	5,24	0,94	29,29	
		19	-	-	-	-	6,87	3,69	1,18	43,35	6,83	4,20	1,17	42,91	6,79	4,71	1,17	42,50	6,75	5,22	1,16	42,09	
		20	-	-	-	-	7,76	3,71	1,33	53,57	7,72	4,22	1,33	53,06	7,68	4,73	1,32	52,56	7,64	5,24	1,31	52,06	
	6	15	3,11	2,80	0,45	7,78	3,49	3,40	0,50	9,93	3,97	3,97	0,57	12,49	4,51	4,51	0,65	15,48	5,03	5,03	0,72	18,52	
		17	4,55	2,84	0,65	15,64	4,52	3,36	0,65	15,46	4,60	3,90	0,66	15,98	4,81	4,46	0,69	17,14	5,13	5,02	0,73	19,12	
		19	-	-	-	-	6,28	3,43	0,90	26,99	6,24	3,94	0,89	26,72	6,20	4,45	0,89	26,45	6,18	4,96	0,88	26,27	
		20	-	-	-	-	7,20	3,46	1,03	34,41	7,16	3,97	1,03	34,06	7,12	4,49	1,02	33,74	7,08	4,99	1,02	33,42	
7	3	15	3,60	3,08	1,04	34,55	3,76	3,62	1,09	37,34	4,15	4,15	1,19	43,85	4,67	4,67	1,34	53,69	5,17	5,17	1,49	64,35	
		17	5,13	3,10	1,48	63,39	5,11	3,62	1,48	63,21	5,08	4,13	1,47	62,52	5,09	4,65	1,47	62,84	5,27	5,18	1,52	66,70	
		19	-	-	-	-	6,76	3,63	1,95	102,80	6,73	4,15	1,95	102,36	6,69	4,66	1,95	102,29	6,66	5,17	1,93	101,30	
		20	-	-	-	-	7,64	3,65	2,22	128,61	7,59	4,16	2,20	126,26	7,56	4,67	2,20	126,30	7,51	5,18	2,17	124,18	
	4	15	3,13	2,83	0,68	16,47	3,45	3,40	0,74	19,31	3,94	3,94	0,85	24,24	4,46	4,46	0,96	30,32	4,97	4,97	1,07	36,15	
		17	4,58	2,85	0,99	31,66	4,55	3,37	0,98	31,31	4,56	3,89	0,99	31,41	4,71	4,43	1,02	33,25	5,00	4,97	1,08	36,57	
		19	-	-	-	-	6,24	3,41	1,35	54,11	6,20	3,92	1,34	53,57	6,17	4,43	1,34	53,03	6,13	4,94	1,33	52,46	
		20	-	-	-	-	7,11	3,41	1,53	67,39	7,07	3,93	1,53	66,74	7,03	4,44	1,52	66,06	6,99	4,95	1,51	65,41	
	5	15	2,69	2,57	0,46	8,53	3,16	3,16	0,54	11,37	3,70	3,70	0,64	14,89	4,23	4,23	0,73	18,66	4,75	4,75	0,82	22,74	
		17	3,91	2,57	0,67	16,31	3,91	3,10	0,67	16,33	4,07	3,65	0,70	17,45	4,36	4,21	0,75	19,61	4,76	4,76	0,82	22,82	
		19	-	-	-	-	5,65	3,16	0,98	30,81	5,62	3,67	0,97	30,49	5,58	4,18	0,96	30,15	5,59	4,70	0,97	30,26	
		20	-	-	-	-	6,54	3,17	1,13	39,38	6,51	3,69	1,12	38,98	6,47	4,20	1,11	38,58	6,43	4,71	1,11	38,20	
	6	15	2,40	2,36	0,35	4,17	2,89	2,89	0,41	6,68	3,45	3,45	0,49	9,60	3,99	3,99	0,57	12,34	4,52	4,52	0,65	15,26	
		17	3,09	2,23	0,44	7,79	3,31	2,81	0,47	8,91	3,64	3,41	0,52	10,54	4,04	3,99	0,58	12,60	4,53	4,53	0,65	15,29	
		19	-	-	-	-	4,97	2,88	0,71	17,93	4,94	3,39	0,71	17,72	4,95	3,92	0,71	17,80	5,10	4,46	0,73	18,71	
		20	-	-	-	-	5,92	2,92	0,85	24,27	5,89	3,43	0,85	24,02	5,85	3,95	0,84	23,77	5,82	4,46	0,84	23,55	

(Продолжение)

KFKF60H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	2,63	2,57	0,76	19,66	3,12	3,12	0,90	26,67	3,64	3,64	1,05	34,35	4,16	4,16	1,20	43,85	4,66	4,66	1,34	52,85	
		17	3,88	2,55	1,12	38,46	3,86	3,07	1,11	37,96	3,94	3,61	1,13	39,38	4,20	4,16	1,22	44,61	4,67	4,67	1,34	52,99	
		19	-	-	-	-	5,55	3,11	1,61	72,53	5,51	3,62	1,60	71,74	5,48	4,14	1,59	71,01	5,43	4,64	1,57	69,11	
		20	-	-	-	-	6,43	3,12	1,87	94,00	6,39	3,64	1,86	93,03	6,35	4,15	1,85	92,07	6,32	4,66	1,84	91,12	
	4	15	2,33	2,33	0,50	9,79	2,89	2,89	0,62	14,10	3,42	3,42	0,74	18,85	3,95	3,95	0,85	24,20	4,46	4,46	0,96	29,57	
		17	3,22	2,28	0,69	16,94	3,31	2,83	0,71	17,80	3,57	3,40	0,77	20,23	3,96	3,95	0,86	24,30	4,46	4,46	0,96	29,65	
		19	-	-	-	-	4,95	2,86	1,07	35,36	4,92	3,38	1,06	34,97	4,89	3,89	1,05	34,60	4,96	4,42	1,07	35,55	
		20	-	-	-	-	5,85	2,88	1,26	47,23	5,81	3,40	1,25	46,74	5,79	3,92	1,25	46,79	5,75	4,43	1,25	46,34	
	5	15	2,07	2,07	0,36	4,67	2,62	2,62	0,45	8,11	3,18	3,18	0,55	11,29	3,72	3,72	0,64	14,79	4,24	4,24	0,73	18,45	
		17	2,49	1,98	0,43	7,33	2,83	2,58	0,49	9,23	3,23	3,17	0,56	11,60	3,72	3,72	0,64	14,82	4,25	4,25	0,73	18,50	
		19	-	-	-	-	4,27	2,59	0,74	18,62	4,24	3,11	0,73	18,40	4,34	3,65	0,75	19,11	4,55	4,21	0,78	20,76	
		20	-	-	-	-	5,21	2,62	0,90	26,18	5,17	3,14	0,89	25,89	5,14	3,66	0,89	25,59	5,15	4,18	0,89	25,68	
	6	15	1,88	1,88	0,27	2,23	2,38	2,38	0,34	4,19	2,92	2,92	0,42	6,94	3,47	3,47	0,50	9,59	4,01	4,01	0,58	12,25	
		17	2,07	1,77	0,30	2,88	2,45	2,35	0,35	4,53	2,93	2,92	0,42	6,98	3,48	3,48	0,50	9,61	4,02	4,02	0,58	12,28	
		19	-	-	-	-	3,44	2,27	0,49	9,39	3,57	2,84	0,51	10,03	3,84	3,41	0,55	11,35	4,18	3,99	0,60	13,12	
		20	-	-	-	-	4,47	2,34	0,64	14,67	4,44	2,86	0,64	14,48	4,46	3,39	0,64	14,60	4,62	3,94	0,66	15,52	
11	3	15	2,05	2,05	0,58	12,47	2,59	2,59	0,74	18,64	3,12	3,12	0,89	25,66	3,64	3,64	1,04	33,47	4,15	4,15	1,20	42,67	
		17	2,52	2,00	0,72	17,72	2,73	2,57	0,78	20,45	3,12	3,12	0,89	25,71	3,64	3,64	1,04	33,55	4,16	4,16	1,20	42,78	
		19	-	-	-	-	4,21	2,56	1,20	43,02	4,18	3,09	1,20	42,85	4,19	3,61	1,20	42,84	4,35	4,14	1,24	45,57	
		20	-	-	-	-	5,10	2,58	1,46	60,18	5,07	3,10	1,45	59,49	5,03	3,61	1,44	58,83	5,00	4,12	1,43	58,16	
	4	15	1,78	1,78	0,38	5,67	2,35	2,35	0,50	9,65	2,90	2,90	0,62	13,78	3,43	3,43	0,73	18,38	3,95	3,95	0,85	23,44	
		17	1,95	1,74	0,42	6,94	2,39	2,34	0,51	9,91	2,90	2,90	0,62	13,80	3,43	3,43	0,74	18,42	3,95	3,95	0,85	23,49	
		19	-	-	-	-	3,52	2,30	0,75	19,20	3,54	2,84	0,76	19,44	3,73	3,39	0,80	21,26	4,04	3,94	0,86	24,33	
		20	-	-	-	-	4,46	2,33	0,96	28,91	4,43	2,85	0,95	28,56	4,40	3,37	0,94	28,23	4,49	3,91	0,96	29,26	
	5	15	1,58	1,58	0,27	2,33	2,09	2,09	0,36	4,95	2,65	2,65	0,46	8,16	3,20	3,20	0,55	11,24	3,73	3,73	0,64	14,48	
		17	1,63	1,54	0,28	2,54	2,09	2,09	0,36	4,96	2,65	2,65	0,46	8,18	3,21	3,21	0,55	11,26	3,74	3,74	0,64	14,51	
		19	-	-	-	-	2,74	2,01	0,47	8,59	3,00	2,59	0,52	10,05	3,35	3,17	0,58	12,13	3,76	3,74	0,65	14,68	
		20	-	-	-	-	3,69	2,05	0,63	14,21	3,67	2,57	0,63	14,03	3,81	3,13	0,66	15,09	4,05	3,69	0,70	16,79	
	6	15	1,36	1,36	0,19	1,30	1,89	1,89	0,27	2,33	2,40	2,40	0,34	4,43	2,94	2,94	0,42	7,02	3,49	3,49	0,50	9,47	
		17	1,37	1,35	0,20	1,31	1,89	1,89	0,27	2,34	2,40	2,40	0,34	4,44	2,94	2,94	0,42	7,04	3,50	3,50	0,50	9,50	
		19	-	-	-	-	2,15	1,76	0,31	3,34	2,52	2,34	0,36	5,02	2,99	2,93	0,43	7,24	3,50	3,50	0,50	9,52	
		20	-	-	-	-	2,70	1,70	0,39	5,90	2,92	2,28	0,42	6,94	3,27	2,88	0,47	8,44	3,65	3,47	0,52	10,21	

(Продолжение)

KFKF60H0EN1																						
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
13	3	15	1,50	1,50	0,43	7,32	2,06	2,06	0,59	12,55	2,60	2,60	0,75	18,67	3,12	3,12	0,90	25,65	3,64	3,64	1,04	33,00
		17	1,51	1,50	0,43	7,42	2,06	2,06	0,59	12,58	2,60	2,60	0,75	18,72	3,13	3,13	0,90	25,71	3,64	3,64	1,04	33,08
		19	-	-	-	-	2,73	2,01	0,79	20,37	2,88	2,56	0,83	22,28	3,18	3,12	0,91	26,38	3,65	3,65	1,04	33,16
		20	-	-	-	-	3,65	2,03	1,04	33,14	3,62	2,55	1,03	32,64	3,65	3,08	1,04	33,14	3,83	3,63	1,10	36,18
	4	15	1,27	1,27	0,27	2,42	1,79	1,79	0,38	5,87	2,36	2,36	0,51	9,59	2,90	2,90	0,62	13,63	3,43	3,43	0,74	18,35
		17	1,27	1,26	0,27	2,41	1,80	1,80	0,38	5,89	2,36	2,36	0,51	9,61	2,91	2,91	0,62	13,66	3,44	3,44	0,74	18,39
		19	-	-	-	-	2,07	1,74	0,44	7,69	2,46	2,34	0,53	10,31	2,91	2,91	0,62	13,72	3,44	3,44	0,74	18,44
		20	-	-	-	-	2,86	1,75	0,61	13,24	2,93	2,30	0,63	13,79	3,18	2,87	0,69	16,08	3,52	3,43	0,76	19,13
	5	15	1,04	1,04	0,18	1,15	1,58	1,58	0,27	2,38	2,10	2,10	0,36	5,08	2,66	2,66	0,46	8,04	3,21	3,21	0,55	11,03
		17	1,04	1,04	0,18	1,15	1,58	1,58	0,27	2,39	2,10	2,10	0,36	5,09	2,67	2,67	0,46	8,06	3,21	3,21	0,55	11,06
		19	-	-	-	-	1,66	1,52	0,28	2,75	2,12	2,10	0,36	5,19	2,67	2,67	0,46	8,07	3,22	3,22	0,55	11,09
		20	-	-	-	-	1,97	1,43	0,34	4,36	2,34	2,04	0,40	6,42	2,78	2,64	0,48	8,62	3,23	3,22	0,55	11,18
	6	15	0,78	0,78	0,11	0,70	1,37	1,37	0,20	1,25	1,89	1,89	0,27	2,40	2,41	2,41	0,34	4,57	2,96	2,96	0,42	7,06
		17	0,78	0,78	0,11	0,70	1,37	1,37	0,20	1,25	1,89	1,89	0,27	2,41	2,41	2,41	0,34	4,59	2,97	2,97	0,42	7,07
		19	-	-	-	-	1,39	1,35	0,20	1,27	1,89	1,89	0,27	2,42	2,41	2,41	0,35	4,60	2,97	2,97	0,43	7,09
		20	-	-	-	-	1,56	1,26	0,22	1,51	1,98	1,84	0,28	2,72	2,43	2,40	0,35	4,71	2,97	2,97	0,43	7,09
15	3	15	0,95	0,95	0,27	2,44	1,50	1,50	0,43	7,17	2,06	2,06	0,59	12,23	2,60	2,60	0,75	18,42	3,12	3,12	0,89	24,91
		17	0,95	0,95	0,27	2,45	1,51	1,51	0,43	7,18	2,06	2,06	0,59	12,26	2,60	2,60	0,75	18,47	3,12	3,12	0,89	24,97
		19	-	-	-	-	1,54	1,50	0,44	7,50	2,06	2,05	0,59	12,25	2,60	2,60	0,75	18,52	3,13	3,13	0,89	25,04
		20	-	-	-	-	1,99	1,45	0,57	11,55	2,25	2,03	0,64	14,23	2,63	2,60	0,76	18,84	3,13	3,13	0,89	25,07
	4	15	0,72	0,72	0,16	0,96	1,27	1,27	0,27	2,47	1,81	1,81	0,39	5,99	2,38	2,38	0,51	9,63	2,91	2,91	0,63	13,64
		17	0,72	0,72	0,16	0,96	1,27	1,27	0,27	2,48	1,81	1,81	0,39	6,01	2,38	2,38	0,51	9,66	2,92	2,92	0,63	13,67
		19	-	-	-	-	1,27	1,26	0,27	2,48	1,81	1,81	0,39	6,02	2,38	2,38	0,51	9,68	2,92	2,92	0,63	13,71
		20	-	-	-	-	1,39	1,20	0,30	3,18	1,86	1,80	0,40	6,28	2,38	2,38	0,51	9,68	2,92	2,92	0,63	13,73
	5	15	0,44	0,44	0,08	0,46	1,06	1,06	0,18	1,11	1,58	1,58	0,27	2,54	2,12	2,12	0,37	5,32	2,68	2,68	0,46	8,08
		17	0,44	0,44	0,08	0,46	1,06	1,06	0,18	1,12	1,59	1,59	0,27	2,55	2,12	2,12	0,37	5,33	2,69	2,69	0,46	8,10
		19	-	-	-	-	1,06	1,06	0,18	1,12	1,59	1,59	0,27	2,55	2,13	2,13	0,37	5,35	2,69	2,69	0,46	8,12
		20	-	-	-	-	1,09	1,03	0,19	1,15	1,59	1,59	0,27	2,57	2,13	2,13	0,37	5,36	2,69	2,69	0,46	8,13
	6	15	-	-	-	-	0,79	0,79	0,11	0,68	1,38	1,38	0,20	1,22	1,90	1,90	0,27	2,55	2,43	2,43	0,35	4,80
		17	-	-	-	-	0,79	0,79	0,11	0,68	1,38	1,38	0,20	1,22	1,90	1,90	0,27	2,56	2,43	2,43	0,35	4,81
		19	-	-	-	-	0,80	0,80	0,11	0,69	1,38	1,38	0,20	1,23	1,90	1,90	0,27	2,56	2,43	2,43	0,35	4,83
		20	-	-	-	-	0,80	0,79	0,11	0,69	1,38	1,38	0,20	1,23	1,90	1,90	0,27	2,57	2,43	2,43	0,35	4,84

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF60H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	5,58	0,60	11,31	4,96	0,54	9,26	4,34	0,47	7,33	3,72	0,40	5,63
	10	5,14	0,44	6,73	4,51	0,39	5,38	3,86	0,33	4,14	3,20	0,28	3,01
	12	4,65	0,34	4,20	3,98	0,29	3,23	3,30	0,24	2,21	2,67	0,19	1,26
	14	4,07	0,25	2,46	3,42	0,21	1,59	2,80	0,17	0,94	2,12	0,13	0,59
	16	3,56	0,19	1,22	2,92	0,16	0,78	2,20	0,12	0,56	1,39	0,07	0,36
45	8	7,09	0,76	16,66	6,49	0,70	14,33	5,87	0,63	12,01	5,26	0,57	9,95
	10	6,71	0,58	10,34	6,09	0,53	8,75	5,47	0,47	7,28	4,85	0,42	5,92
	12	6,29	0,45	6,83	5,66	0,41	5,70	5,02	0,36	4,65	4,37	0,31	3,68
	14	5,81	0,36	4,61	5,16	0,32	3,76	4,48	0,28	2,97	3,79	0,23	2,16
	16	5,28	0,28	3,15	4,58	0,25	2,42	3,91	0,21	1,68	3,28	0,18	1,05
50	8	8,61	0,93	22,89	7,99	0,86	20,02	7,38	0,80	17,43	6,77	0,73	15,02
	10	8,25	0,71	14,48	7,63	0,66	12,65	7,01	0,61	10,94	6,40	0,55	9,34
	12	7,86	0,56	9,73	7,23	0,52	8,44	6,61	0,48	7,23	5,98	0,43	6,10
	14	7,44	0,46	6,84	6,81	0,42	5,87	6,17	0,38	4,96	5,53	0,34	4,12
	16	6,99	0,38	4,91	6,33	0,34	4,16	5,68	0,31	3,47	5,01	0,27	2,80
55	8	10,10	1,09	29,59	9,49	1,02	26,50	8,87	0,96	23,57	8,27	0,89	20,93
	10	9,76	0,84	18,95	9,14	0,79	16,90	8,53	0,74	14,97	7,91	0,68	13,17
	12	9,40	0,68	12,98	8,78	0,63	11,52	8,16	0,59	10,15	7,54	0,54	8,86
	14	9,02	0,56	9,32	8,39	0,52	8,23	7,76	0,48	7,20	7,14	0,44	6,23
	16	8,61	0,46	6,87	7,97	0,43	6,02	7,33	0,40	5,21	6,69	0,36	4,45
60	8	11,60	1,25	37,14	10,98	1,19	33,79	10,36	1,12	30,44	9,75	1,05	27,28
	10	11,28	0,97	24,01	10,65	0,92	21,73	10,03	0,87	19,57	9,42	0,81	17,53
	12	10,93	0,79	16,60	10,31	0,74	14,98	9,69	0,70	13,44	9,07	0,65	11,99
	14	10,57	0,65	11,98	9,94	0,61	10,77	9,31	0,57	9,62	8,69	0,54	8,54
	16	10,19	0,55	8,98	9,56	0,52	8,04	8,93	0,48	7,15	8,30	0,45	6,30

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF72H0EN1																						
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
5	3	15	5,68	4,31	1,62	39,42	5,65	4,93	1,62	39,09	5,79	5,56	1,66	40,96	6,19	6,18	1,78	46,33	6,78	6,78	1,94	53,66
		17	7,54	4,35	2,18	65,26	7,49	4,96	2,16	64,56	7,45	5,57	2,15	63,89	7,40	6,17	2,14	63,21	7,39	6,76	2,13	63,04
		19	-	-	-	-	9,45	4,98	2,71	95,80	9,39	5,59	2,70	94,83	9,33	6,19	2,68	93,81	9,29	6,78	2,68	93,72
		20	-	-	-	-	10,50	5,00	3,04	117,03	10,44	5,60	3,03	115,82	10,38	6,21	3,01	114,61	10,32	6,80	2,99	113,37
	4	15	5,01	4,00	1,08	19,51	5,12	4,65	1,10	20,24	5,41	5,31	1,17	22,28	5,93	5,93	1,27	25,82	6,54	6,54	1,40	30,51
		17	6,91	4,05	1,48	33,50	6,86	4,67	1,47	33,14	6,82	5,27	1,46	32,79	6,80	5,88	1,46	32,65	6,92	6,51	1,49	33,66
		19	-	-	-	-	8,86	4,71	1,90	51,66	8,81	5,32	1,89	51,07	8,76	5,92	1,88	50,55	8,71	6,51	1,87	50,04
		20	-	-	-	-	9,93	4,73	2,14	63,41	9,87	5,34	2,13	62,76	9,81	5,94	2,12	62,14	9,75	6,54	2,11	61,52
	5	15	4,31	3,66	0,74	10,17	4,61	4,35	0,79	11,45	5,06	5,03	0,87	13,40	5,67	5,67	0,98	16,39	6,28	6,28	1,08	19,53
		17	6,22	3,74	1,07	19,13	6,18	4,35	1,06	18,92	6,15	4,97	1,06	18,81	6,27	5,60	1,08	19,41	6,51	6,25	1,12	20,76
		19	-	-	-	-	8,23	4,42	1,42	30,97	8,18	5,03	1,41	30,66	8,13	5,63	1,40	30,35	8,08	6,23	1,39	30,04
		20	-	-	-	-	9,30	4,44	1,60	38,24	9,25	5,06	1,59	37,86	9,19	5,66	1,58	37,48	9,14	6,26	1,58	37,10
	6	15	3,77	3,37	0,54	4,98	4,18	4,06	0,60	6,50	4,73	4,73	0,68	8,62	5,37	5,37	0,77	10,90	6,00	6,00	0,86	13,19
		17	5,37	3,37	0,77	10,85	5,34	3,99	0,76	10,75	5,47	4,64	0,78	11,22	5,75	5,32	0,83	12,24	6,12	5,99	0,88	13,63
		19	-	-	-	-	7,49	4,09	1,07	19,07	7,45	4,70	1,07	18,87	7,40	5,31	1,06	18,67	7,38	5,92	1,06	18,59
		20	-	-	-	-	8,59	4,13	1,23	24,12	8,54	4,74	1,22	23,87	8,49	5,35	1,21	23,63	8,44	5,95	1,21	23,39
7	3	15	4,30	3,67	1,23	24,13	4,50	4,33	1,29	26,09	4,97	4,97	1,44	31,37	5,58	5,58	1,61	38,33	6,18	6,18	1,77	45,15
		17	6,15	3,70	1,77	44,78	6,11	4,32	1,76	44,29	6,07	4,93	1,74	43,77	6,09	5,54	1,75	44,10	6,29	6,17	1,81	46,66
		19	-	-	-	-	8,10	4,35	2,34	72,95	8,06	4,97	2,34	72,69	8,01	5,57	2,32	71,92	7,96	6,17	2,31	71,15
		20	-	-	-	-	9,14	4,36	2,63	89,58	9,08	4,98	2,62	88,62	9,03	5,58	2,60	87,66	8,98	6,18	2,60	87,67
	4	15	3,73	3,38	0,81	11,67	4,13	4,07	0,89	13,86	4,71	4,71	1,01	17,16	5,32	5,32	1,15	21,20	5,93	5,93	1,28	25,53
		17	5,46	3,40	1,17	22,11	5,42	4,02	1,17	21,84	5,45	4,64	1,17	22,01	5,63	5,29	1,21	23,32	5,98	5,94	1,29	25,86
		19	-	-	-	-	7,46	4,07	1,61	37,81	7,41	4,68	1,60	37,41	7,37	5,29	1,59	37,01	7,32	5,89	1,58	36,60
		20	-	-	-	-	8,53	4,09	1,85	48,19	8,48	4,71	1,84	47,69	8,43	5,32	1,82	47,19	8,38	5,92	1,81	46,70
	5	15	3,23	3,08	0,56	5,53	3,77	3,77	0,65	7,90	4,42	4,42	0,76	10,52	5,06	5,06	0,87	13,21	5,68	5,68	0,98	16,16
		17	4,63	3,05	0,80	11,35	4,65	3,68	0,80	11,45	4,87	4,35	0,84	12,37	5,21	5,03	0,90	13,90	5,69	5,69	0,98	16,22
		19	-	-	-	-	6,74	3,77	1,16	21,56	6,70	4,38	1,15	21,32	6,65	4,99	1,14	21,07	6,68	5,60	1,15	21,23
		20	-	-	-	-	7,85	3,80	1,36	28,19	7,80	4,42	1,35	27,90	7,75	5,03	1,34	27,60	7,71	5,63	1,33	27,31
	6	15	2,95	2,87	0,42	2,69	3,50	3,49	0,50	4,27	4,11	4,11	0,59	6,42	4,76	4,76	0,68	8,69	5,40	5,40	0,77	10,79
		17	3,71	2,67	0,53	5,00	3,95	3,35	0,57	5,85	4,33	4,05	0,62	7,23	4,82	4,75	0,69	8,88	5,40	5,40	0,77	10,81
		19	-	-	-	-	5,91	3,42	0,85	12,54	5,86	4,03	0,84	12,38	5,90	4,66	0,85	12,52	6,10	5,32	0,88	13,32
		20	-	-	-	-	7,06	3,48	1,01	17,01	7,01	4,09	1,01	16,82	6,97	4,70	1,00	16,63	6,94	5,31	1,00	16,52

(Продолжение)

KFKF72H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	3,15	3,07	0,90	13,97	3,72	3,72	1,07	18,61	4,35	4,35	1,25	24,28	4,97	4,97	1,44	30,92	5,57	5,57	1,60	37,19	
		17	4,67	3,06	1,35	27,76	4,63	3,68	1,34	27,40	4,73	4,32	1,37	28,41	5,02	4,97	1,45	31,53	5,58	5,58	1,60	37,30	
		19	-	-	-	-	6,64	3,72	1,93	51,15	6,60	4,33	1,91	50,62	6,56	4,94	1,90	50,04	6,52	5,54	1,89	49,56	
		20	-	-	-	-	7,68	3,73	2,21	65,17	7,64	4,34	2,20	64,49	7,60	4,96	2,20	64,43	7,55	5,56	2,19	64,04	
	4	15	2,78	2,78	0,60	6,72	3,44	3,44	0,74	9,93	4,09	4,09	0,88	13,43	4,71	4,71	1,02	16,99	5,33	5,33	1,15	21,01	
		17	3,83	2,72	0,82	11,87	3,96	3,38	0,85	12,56	4,26	4,06	0,92	14,28	4,72	4,72	1,02	17,06	5,34	5,34	1,15	21,07	
		19	-	-	-	-	5,94	3,43	1,29	25,38	5,90	4,04	1,28	25,09	5,87	4,66	1,27	24,86	5,96	5,28	1,29	25,55	
		20	-	-	-	-	7,00	3,45	1,51	33,45	6,96	4,07	1,50	33,07	6,91	4,67	1,49	32,71	6,87	5,28	1,48	32,33	
	5	15	2,52	2,52	0,43	2,96	3,14	3,14	0,54	5,30	3,79	3,79	0,65	7,97	4,44	4,44	0,76	10,42	5,07	5,07	0,87	13,06	
		17	2,99	2,37	0,52	4,72	3,36	3,07	0,58	6,26	3,85	3,78	0,66	8,19	4,44	4,44	0,76	10,44	5,08	5,08	0,87	13,09	
		19	-	-	-	-	5,09	3,09	0,88	13,12	5,06	3,71	0,87	12,99	5,19	4,36	0,89	13,56	5,45	5,02	0,94	14,82	
		20	-	-	-	-	6,23	3,14	1,07	18,52	6,18	3,76	1,06	18,31	6,14	4,37	1,06	18,08	6,17	4,99	1,06	18,22	
	6	15	2,29	2,29	0,33	1,58	2,90	2,90	0,42	2,66	3,50	3,50	0,50	4,43	4,14	4,14	0,59	6,61	4,78	4,78	0,69	8,66	
		17	2,56	2,16	0,37	1,95	3,00	2,85	0,43	2,92	3,51	3,50	0,50	4,47	4,14	4,14	0,59	6,63	4,79	4,79	0,69	8,68	
		19	-	-	-	-	4,03	2,68	0,58	6,27	4,22	3,36	0,61	6,91	4,57	4,06	0,66	7,99	4,99	4,75	0,72	9,28	
		20	-	-	-	-	5,30	2,78	0,76	10,27	5,26	3,40	0,75	10,12	5,31	4,04	0,76	10,28	5,52	4,70	0,79	11,00	
11	3	15	2,44	2,44	0,70	8,84	3,10	3,10	0,88	13,21	3,73	3,73	1,06	18,16	4,35	4,35	1,24	23,66	4,96	4,96	1,42	29,65	
		17	3,01	2,39	0,86	12,57	3,28	3,07	0,94	14,67	3,73	3,73	1,07	18,20	4,36	4,36	1,24	23,72	4,97	4,97	1,42	29,73	
		19	-	-	-	-	5,04	3,07	1,44	30,47	5,00	3,68	1,43	30,06	5,02	4,31	1,43	30,29	5,21	4,95	1,49	32,28	
		20	-	-	-	-	6,12	3,09	1,75	42,85	6,08	3,71	1,75	42,77	6,04	4,32	1,74	42,28	6,01	4,93	1,73	41,83	
	4	15	2,15	2,15	0,46	3,58	2,80	2,80	0,60	6,77	3,46	3,46	0,74	9,76	4,10	4,10	0,88	13,02	4,72	4,72	1,01	16,57	
		17	2,34	2,08	0,50	4,49	2,84	2,79	0,61	6,97	3,46	3,46	0,74	9,78	4,10	4,10	0,88	13,05	4,72	4,72	1,01	16,61	
		19	-	-	-	-	4,20	2,74	0,90	13,55	4,24	3,38	0,91	13,81	4,47	4,05	0,96	15,11	4,83	4,71	1,04	17,26	
		20	-	-	-	-	5,33	2,79	1,14	20,43	5,30	3,41	1,13	20,17	5,27	4,03	1,13	19,99	5,38	4,66	1,15	20,76	
	5	15	1,93	1,93	0,33	1,58	2,53	2,53	0,44	3,12	3,16	3,16	0,54	5,52	3,82	3,82	0,66	7,95	4,46	4,46	0,77	10,34	
		17	2,01	1,88	0,35	1,71	2,54	2,54	0,44	3,14	3,16	3,16	0,54	5,54	3,82	3,82	0,66	7,97	4,47	4,47	0,77	10,37	
		19	-	-	-	-	3,22	2,38	0,56	5,79	3,57	3,08	0,61	7,05	4,00	3,79	0,69	8,59	4,50	4,47	0,77	10,50	
		20	-	-	-	-	4,41	2,44	0,76	10,11	4,38	3,07	0,75	10,02	4,55	3,73	0,78	10,70	4,85	4,40	0,84	11,92	
	6	15	1,65	1,65	0,24	1,05	2,31	2,31	0,33	1,58	2,91	2,91	0,42	2,80	3,52	3,52	0,51	4,64	4,16	4,16	0,60	6,65	
		17	1,66	1,63	0,24	1,06	2,31	2,31	0,33	1,58	2,91	2,91	0,42	2,81	3,53	3,53	0,51	4,66	4,17	4,17	0,60	6,67	
		19	-	-	-	-	2,67	2,14	0,38	2,22	3,08	2,82	0,44	3,27	3,58	3,51	0,51	4,84	4,17	4,17	0,60	6,68	
		20	-	-	-	-	3,26	2,04	0,47	3,85	3,50	2,72	0,50	4,60	3,88	3,42	0,55	5,78	4,35	4,13	0,62	7,20	

(Продолжение)

KFKF72H0EN1																						
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
13	3	15	1,79	1,79	0,51	4,88	2,46	2,46	0,71	8,90	3,10	3,10	0,88	13,03	3,73	3,73	1,07	18,15	4,35	4,35	1,25	23,59
		17	1,80	1,79	0,52	4,97	2,46	2,46	0,71	8,92	3,10	3,10	0,89	13,07	3,74	3,74	1,07	18,19	4,36	4,36	1,25	23,66
		19	-	-	-	-	3,25	2,39	0,93	14,11	3,45	3,06	0,99	15,86	3,81	3,73	1,09	18,77	4,36	4,36	1,25	23,72
		20	-	-	-	-	4,39	2,43	1,26	23,93	4,35	3,05	1,25	23,56	4,39	3,69	1,26	23,98	4,61	4,33	1,32	26,05
	4	15	1,55	1,55	0,33	1,60	2,16	2,16	0,47	3,82	2,81	2,81	0,60	6,78	3,47	3,47	0,74	9,66	4,10	4,10	0,88	12,84
		17	1,55	1,55	0,33	1,60	2,16	2,16	0,47	3,84	2,82	2,82	0,60	6,80	3,47	3,47	0,74	9,68	4,11	4,11	0,88	12,88
		19	-	-	-	-	2,46	2,07	0,53	5,20	2,94	2,79	0,63	7,29	3,48	3,48	0,75	9,73	4,11	4,11	0,88	12,91
		20	-	-	-	-	3,39	2,08	0,73	9,26	3,50	2,74	0,75	9,78	3,80	3,42	0,81	11,28	4,21	4,09	0,90	13,42
	5	15	1,26	1,26	0,22	0,93	1,93	1,93	0,33	1,57	2,53	2,53	0,43	3,21	3,17	3,17	0,54	5,58	3,83	3,83	0,66	7,81
		17	1,27	1,27	0,22	0,93	1,94	1,94	0,33	1,58	2,54	2,54	0,44	3,22	3,18	3,18	0,54	5,60	3,83	3,83	0,66	7,83
		19	-	-	-	-	2,05	1,86	0,35	1,82	2,56	2,53	0,44	3,30	3,18	3,18	0,55	5,61	3,84	3,84	0,66	7,85
		20	-	-	-	-	2,42	1,73	0,41	2,84	2,80	2,43	0,48	4,20	3,30	3,15	0,57	6,04	3,86	3,84	0,66	7,92
	6	15	0,95	0,95	0,14	0,57	1,66	1,66	0,24	1,00	2,31	2,31	0,33	1,58	2,91	2,91	0,42	2,88	3,53	3,53	0,51	4,75
		17	0,95	0,95	0,14	0,57	1,66	1,66	0,24	1,00	2,32	2,32	0,33	1,58	2,91	2,91	0,42	2,89	3,54	3,54	0,51	4,77
		19	-	-	-	-	1,69	1,63	0,24	1,02	2,32	2,32	0,33	1,59	2,92	2,92	0,42	2,91	3,54	3,54	0,51	4,78
		20	-	-	-	-	1,91	1,52	0,27	1,15	2,44	2,24	0,35	1,80	2,95	2,90	0,42	2,99	3,54	3,54	0,51	4,78
15	3	15	1,17	1,17	0,33	1,59	1,79	1,79	0,51	4,91	2,46	2,46	0,70	8,67	3,10	3,10	0,89	12,86	3,73	3,73	1,07	17,87
		17	1,17	1,17	0,33	1,60	1,79	1,79	0,51	4,93	2,46	2,46	0,70	8,69	3,11	3,11	0,89	12,90	3,74	3,74	1,07	17,92
		19	-	-	-	-	1,84	1,78	0,52	5,19	2,46	2,45	0,70	8,68	3,11	3,11	0,89	12,93	3,74	3,74	1,08	17,97
		20	-	-	-	-	2,38	1,73	0,68	8,15	2,70	2,42	0,77	10,12	3,15	3,11	0,90	13,18	3,75	3,74	1,08	17,99
	4	15	0,88	0,88	0,19	0,78	1,55	1,55	0,33	1,60	2,16	2,16	0,46	3,91	2,83	2,83	0,61	6,74	3,48	3,48	0,75	9,67
		17	0,88	0,88	0,19	0,78	1,55	1,55	0,33	1,61	2,17	2,17	0,46	3,92	2,83	2,83	0,61	6,75	3,49	3,49	0,75	9,69
		19	-	-	-	-	1,56	1,56	0,33	1,62	2,17	2,17	0,47	3,94	2,84	2,84	0,61	6,77	3,49	3,49	0,75	9,72
		20	-	-	-	-	1,71	1,46	0,37	2,10	2,22	2,15	0,48	4,15	2,84	2,83	0,61	6,77	3,49	3,49	0,75	9,73
	5	15	0,54	0,54	0,09	0,38	1,28	1,28	0,22	0,90	1,94	1,94	0,33	1,64	2,55	2,55	0,44	3,41	3,20	3,20	0,55	5,70
		17	0,54	0,54	0,09	0,38	1,29	1,29	0,22	0,90	1,94	1,94	0,33	1,65	2,55	2,55	0,44	3,42	3,20	3,20	0,55	5,71
		19	-	-	-	-	1,29	1,28	0,22	0,90	1,95	1,95	0,34	1,65	2,55	2,55	0,44	3,43	3,21	3,21	0,55	5,73
		20	-	-	-	-	1,33	1,25	0,23	0,93	1,95	1,94	0,34	1,67	2,55	2,55	0,44	3,44	3,21	3,21	0,55	5,74
	6	15	-	-	-	-	0,97	0,97	0,14	0,55	1,68	1,68	0,24	0,97	2,32	2,32	0,33	1,64	2,92	2,92	0,42	3,05
		17	-	-	-	-	0,97	0,97	0,14	0,55	1,68	1,68	0,24	0,97	2,32	2,32	0,33	1,65	2,92	2,92	0,42	3,06
		19	-	-	-	-	0,97	0,97	0,14	0,55	1,68	1,68	0,24	0,97	2,33	2,33	0,33	1,65	2,93	2,93	0,42	3,07
		20	-	-	-	-	0,97	0,97	0,14	0,55	1,68	1,67	0,24	0,97	2,33	2,33	0,33	1,66	2,93	2,93	0,42	3,08

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF72H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	6,74	0,73	8,12	6,00	0,65	6,65	5,25	0,57	5,31	4,51	0,49	4,09
	10	6,23	0,54	4,88	5,47	0,47	3,91	4,69	0,40	3,01	3,89	0,34	2,11
	12	5,64	0,41	3,05	4,83	0,35	2,27	4,06	0,29	1,48	3,33	0,24	0,86
	14	4,99	0,31	1,66	4,25	0,26	1,08	3,49	0,22	0,68	2,64	0,16	0,49
	16	4,44	0,24	0,85	3,64	0,20	0,61	2,75	0,15	0,46	1,74	0,09	0,30
45	8	8,56	0,92	11,95	7,83	0,84	10,24	7,10	0,77	8,64	6,36	0,69	7,17
	10	8,12	0,70	7,46	7,37	0,64	6,33	6,63	0,57	5,27	5,88	0,51	4,29
	12	7,63	0,55	4,95	6,86	0,49	4,14	6,09	0,44	3,38	5,30	0,38	2,68
	14	7,06	0,44	3,35	6,26	0,39	2,74	5,44	0,34	2,11	4,65	0,29	1,47
	16	6,41	0,35	2,24	5,61	0,30	1,66	4,84	0,26	1,13	4,09	0,22	0,73
50	8	10,37	1,12	16,27	9,63	1,04	14,31	8,90	0,96	12,48	8,17	0,88	10,76
	10	9,96	0,86	10,40	9,22	0,80	9,10	8,48	0,73	7,88	7,74	0,67	6,74
	12	9,51	0,68	7,03	8,76	0,63	6,10	8,01	0,58	5,23	7,26	0,52	4,42
	14	9,03	0,56	4,96	8,26	0,51	4,26	7,49	0,46	3,61	6,71	0,41	3,00
	16	8,50	0,46	3,59	7,70	0,42	3,04	6,90	0,37	2,53	6,08	0,33	2,02
55	8	12,16	1,31	21,17	11,42	1,23	18,96	10,68	1,15	16,88	9,95	1,08	14,92
	10	11,77	1,02	13,55	11,03	0,95	12,15	10,29	0,89	10,77	9,56	0,83	9,47
	12	11,36	0,82	9,33	10,61	0,76	8,29	9,87	0,71	7,31	9,12	0,66	6,39
	14	10,93	0,67	6,73	10,17	0,63	5,95	9,41	0,58	5,21	8,66	0,53	4,52
	16	10,44	0,56	4,97	9,67	0,52	4,36	8,90	0,48	3,78	8,13	0,44	3,24
60	8	13,94	1,50	26,28	13,21	1,42	23,86	12,45	1,34	21,56	11,72	1,26	19,38
	10	13,58	1,17	17,11	12,83	1,11	15,50	12,09	1,04	13,97	11,35	0,98	12,46
	12	13,20	0,95	11,88	12,44	0,90	10,73	11,70	0,84	9,64	10,95	0,79	8,60
	14	12,78	0,79	8,62	12,02	0,74	7,75	11,27	0,69	6,93	10,52	0,65	6,16
	16	12,35	0,67	6,49	11,58	0,63	5,81	10,82	0,58	5,17	10,06	0,54	4,57

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF80H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	6,32	4,80	1,81	52,77	6,29	5,48	1,80	52,30	6,43	6,18	1,84	54,32	6,88	6,88	1,99	61,90	7,54	7,54	2,18	72,74	
		17	8,37	4,83	2,40	86,14	8,32	5,51	2,39	85,22	8,27	6,18	2,37	84,34	8,22	6,85	2,36	83,48	8,20	7,52	2,36	83,16	
		19	-	-	-	-	10,50	5,53	3,03	128,66	10,45	6,21	3,02	128,48	10,40	6,88	3,02	127,97	10,34	7,55	3,00	126,64	
		20	-	-	-	-	11,66	5,54	3,36	154,67	11,59	6,22	3,34	153,19	11,53	6,89	3,33	151,62	11,46	7,55	3,31	150,14	
	4	15	5,60	4,46	1,20	25,95	5,71	5,17	1,22	26,80	6,02	5,90	1,29	29,43	6,60	6,60	1,42	34,48	7,27	7,27	1,56	40,74	
		17	7,71	4,52	1,66	45,01	7,66	5,20	1,65	44,55	7,62	5,88	1,64	44,09	7,59	6,55	1,63	43,81	7,71	7,24	1,65	45,02	
		19	-	-	-	-	9,87	5,24	2,12	69,13	9,81	5,91	2,11	68,43	9,76	6,58	2,10	67,73	9,70	7,25	2,08	67,06	
		20	-	-	-	-	11,04	5,25	2,37	84,02	10,97	5,93	2,36	83,20	10,91	6,60	2,35	82,36	10,85	7,27	2,33	81,55	
	5	15	4,86	4,10	0,83	13,88	5,19	4,87	0,89	15,61	5,66	5,62	0,97	18,13	6,31	6,31	1,08	21,68	6,99	6,99	1,20	25,84	
		17	6,95	4,17	1,19	25,55	6,91	4,86	1,19	25,28	6,88	5,54	1,18	25,06	6,99	6,24	1,20	25,77	7,25	6,96	1,24	27,51	
		19	-	-	-	-	9,18	4,92	1,58	41,21	9,13	5,60	1,57	40,84	9,09	6,28	1,57	40,80	9,03	6,95	1,56	40,40	
		20	-	-	-	-	10,37	4,95	1,79	51,21	10,30	5,63	1,77	50,33	10,26	6,31	1,77	50,34	10,19	6,97	1,75	49,35	
	6	15	4,20	3,75	0,60	7,35	4,68	4,53	0,67	9,36	5,30	5,30	0,76	11,85	6,01	6,01	0,86	14,66	6,70	6,70	0,96	17,52	
		17	6,11	3,80	0,88	15,03	6,06	4,49	0,87	14,85	6,17	5,20	0,89	15,31	6,44	5,94	0,92	16,49	6,84	6,67	0,98	18,15	
		19	-	-	-	-	8,41	4,58	1,20	25,78	8,36	5,26	1,20	25,52	8,31	5,94	1,19	25,26	8,27	6,61	1,18	25,07	
		20	-	-	-	-	9,63	4,62	1,38	32,78	9,58	5,31	1,38	32,46	9,52	5,98	1,37	32,14	9,47	6,65	1,36	31,82	
7	3	15	4,81	4,09	1,39	32,91	5,01	4,82	1,45	35,39	5,52	5,51	1,58	41,27	6,20	6,20	1,79	51,11	6,87	6,87	1,98	60,36	
		17	6,85	4,12	1,97	60,06	6,81	4,81	1,96	59,41	6,77	5,48	1,95	58,84	6,78	6,17	1,95	59,00	7,00	6,87	2,02	62,82	
		19	-	-	-	-	9,02	4,84	2,62	98,55	8,96	5,52	2,61	97,53	8,91	6,19	2,59	96,53	8,86	6,86	2,57	95,52	
		20	-	-	-	-	10,19	4,86	2,96	122,07	10,12	5,54	2,95	120,85	10,06	6,21	2,93	119,62	9,98	6,87	2,89	116,53	
	4	15	4,19	3,78	0,90	15,74	4,60	4,53	0,99	18,33	5,24	5,24	1,13	22,91	5,93	5,93	1,27	28,29	6,61	6,61	1,43	34,43	
		17	6,13	3,80	1,33	30,21	6,09	4,49	1,32	29,86	6,09	5,18	1,32	29,91	6,28	5,89	1,36	31,56	6,66	6,61	1,44	34,90	
		19	-	-	-	-	8,33	4,54	1,80	51,35	8,28	5,22	1,79	50,81	8,23	5,89	1,78	50,29	8,18	6,56	1,77	49,74	
		20	-	-	-	-	9,50	4,56	2,05	64,23	9,44	5,24	2,04	63,67	9,39	5,92	2,04	63,30	9,34	6,58	2,02	62,65	
	5	15	3,61	3,43	0,62	8,04	4,22	4,21	0,73	10,80	4,94	4,94	0,85	14,08	5,64	5,64	0,97	17,65	6,32	6,32	1,09	21,48	
		17	5,25	3,43	0,91	15,67	5,25	4,13	0,91	15,67	5,46	4,87	0,94	16,77	5,82	5,61	1,00	18,64	6,34	6,33	1,09	21,57	
		19	-	-	-	-	7,57	4,21	1,31	29,40	7,52	4,90	1,30	29,08	7,47	5,57	1,29	28,76	7,48	6,25	1,29	28,82	
		20	-	-	-	-	8,75	4,24	1,51	37,49	8,70	4,92	1,50	37,10	8,65	5,60	1,49	36,72	8,59	6,27	1,48	36,34	
	6	15	3,26	3,18	0,47	3,92	3,88	3,88	0,56	6,18	4,60	4,60	0,66	9,06	5,32	5,32	0,76	11,70	6,03	6,03	0,86	14,44	
		17	4,19	2,99	0,60	7,46	4,45	3,76	0,64	8,50	4,88	4,54	0,70	10,08	5,40	5,31	0,77	11,99	6,03	6,03	0,86	14,47	
		19	-	-	-	-	6,68	3,85	0,96	17,19	6,63	4,53	0,95	16,98	6,64	5,22	0,95	17,04	6,82	5,94	0,98	17,86	
		20	-	-	-	-	7,94	3,90	1,14	23,22	7,89	4,59	1,14	22,98	7,83	5,26	1,13	22,62	7,79	5,93	1,12	22,41	

(Продолжение)

KFKF80H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	3,51	3,42	1,01	18,69	4,14	4,14	1,19	24,82	4,83	4,83	1,39	32,38	5,52	5,52	1,59	40,68	6,19	6,19	1,80	50,37	
		17	5,20	3,40	1,49	36,64	5,16	4,09	1,48	36,14	5,26	4,80	1,51	37,37	5,59	5,52	1,62	42,09	6,20	6,20	1,80	50,50	
		19	-	-	-	-	7,38	4,13	2,13	67,55	7,34	4,81	2,11	66,81	7,29	5,49	2,10	66,09	7,25	6,16	2,09	65,38	
		20	-	-	-	-	8,57	4,15	2,49	88,81	8,51	4,83	2,47	87,47	8,46	5,51	2,46	86,92	8,41	6,18	2,44	86,00	
	4	15	3,12	3,11	0,67	9,31	3,85	3,85	0,83	13,45	4,55	4,55	0,98	17,81	5,25	5,25	1,13	22,73	5,93	5,93	1,28	27,90	
		17	4,33	3,05	0,93	16,25	4,44	3,77	0,96	17,01	4,76	4,52	1,03	19,25	5,27	5,26	1,14	22,97	5,93	5,93	1,28	27,95	
		19	-	-	-	-	6,62	3,82	1,43	33,71	6,58	4,50	1,42	33,33	6,54	5,18	1,41	32,97	6,63	5,88	1,43	33,78	
		20	-	-	-	-	7,83	3,85	1,70	45,49	7,78	4,53	1,69	45,00	7,73	5,21	1,68	44,53	7,68	5,88	1,66	44,01	
	5	15	2,79	2,79	0,48	4,34	3,50	3,50	0,60	7,61	4,24	4,24	0,73	10,71	4,96	4,96	0,86	14,06	5,65	5,65	0,97	17,44	
		17	3,37	2,65	0,58	7,01	3,79	3,44	0,65	8,84	4,32	4,22	0,74	11,05	4,96	4,96	0,86	14,08	5,66	5,66	0,97	17,49	
		19	-	-	-	-	5,74	3,46	0,99	17,89	5,70	4,15	0,98	17,67	5,81	4,86	1,00	18,28	6,08	5,59	1,05	19,77	
		20	-	-	-	-	6,98	3,51	1,20	25,04	6,94	4,20	1,19	24,77	6,89	4,88	1,19	24,47	6,90	5,56	1,19	24,53	
	6	15	2,55	2,55	0,37	2,13	3,21	3,21	0,46	3,90	3,90	3,90	0,56	6,45	4,63	4,63	0,66	9,10	5,35	5,35	0,77	11,61	
		17	2,84	2,39	0,41	2,80	3,32	3,15	0,48	4,27	3,92	3,90	0,56	6,51	4,64	4,64	0,67	9,12	5,36	5,36	0,77	11,64	
		19	-	-	-	-	4,64	3,04	0,67	9,09	4,81	3,78	0,69	9,67	5,15	4,55	0,74	10,88	5,59	5,31	0,80	12,51	
		20	-	-	-	-	6,02	3,14	0,86	14,14	5,97	3,82	0,86	13,95	5,99	4,52	0,86	14,04	6,19	5,25	0,89	14,87	
11	3	15	2,73	2,73	0,78	11,83	3,45	3,45	0,98	17,63	4,15	4,15	1,18	24,22	4,83	4,83	1,38	31,53	5,52	5,52	1,59	40,14	
		17	3,38	2,67	0,96	17,00	3,66	3,42	1,04	19,49	4,15	4,15	1,19	24,29	4,84	4,84	1,38	31,61	5,53	5,53	1,59	40,24	
		19	-	-	-	-	5,64	3,42	1,62	41,68	5,60	4,11	1,61	41,14	5,61	4,80	1,61	41,22	5,79	5,50	1,66	43,12	
		20	-	-	-	-	6,81	3,44	1,95	57,09	6,76	4,12	1,93	56,45	6,72	4,80	1,92	55,80	6,67	5,48	1,91	55,16	
	4	15	2,39	2,39	0,51	5,26	3,13	3,13	0,67	9,17	3,86	3,86	0,83	13,05	4,56	4,56	0,98	17,37	5,25	5,25	1,13	22,12	
		17	2,62	2,32	0,56	6,59	3,19	3,12	0,68	9,46	3,86	3,86	0,83	13,07	4,57	4,57	0,98	17,42	5,26	5,26	1,13	22,17	
		19	-	-	-	-	4,73	3,07	1,01	18,44	4,76	3,78	1,02	18,63	4,99	4,51	1,07	20,27	5,38	5,24	1,15	23,07	
		20	-	-	-	-	5,97	3,12	1,28	27,59	5,93	3,80	1,27	27,26	5,89	4,49	1,26	26,94	6,00	5,19	1,29	27,82	
	5	15	2,14	2,14	0,37	2,20	2,81	2,81	0,48	4,58	3,54	3,54	0,61	7,73	4,27	4,27	0,73	10,66	4,97	4,97	0,85	13,70	
		17	2,22	2,08	0,38	2,43	2,82	2,81	0,48	4,61	3,54	3,54	0,61	7,75	4,27	4,27	0,74	10,68	4,97	4,97	0,85	13,73	
		19	-	-	-	-	3,69	2,68	0,64	8,31	4,03	3,46	0,69	9,66	4,48	4,23	0,77	11,58	5,01	4,97	0,86	13,93	
		20	-	-	-	-	4,98	2,74	0,85	13,70	4,94	3,44	0,85	13,53	5,10	4,16	0,87	14,31	5,43	4,91	0,93	16,03	
	6	15	1,84	1,84	0,26	1,30	2,56	2,56	0,37	2,20	3,22	3,22	0,46	4,11	3,93	3,93	0,56	6,58	4,66	4,66	0,67	8,99	
		17	1,86	1,82	0,27	1,32	2,56	2,56	0,37	2,21	3,23	3,23	0,46	4,12	3,93	3,93	0,56	6,60	4,66	4,66	0,67	9,01	
		19	-	-	-	-	2,95	2,37	0,42	3,24	3,43	3,14	0,49	4,82	4,00	3,91	0,57	6,85	4,67	4,67	0,67	9,03	
		20	-	-	-	-	3,68	2,28	0,53	5,71	3,95	3,05	0,56	6,66	4,39	3,84	0,63	8,11	4,89	4,62	0,70	9,76	

(Продолжение)

KFKF80H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
13	3	15	2,00	2,00	0,57	6,93	2,74	2,74	0,79	11,90	3,46	3,46	0,99	17,66	4,15	4,15	1,19	24,19	4,83	4,83	1,38	31,06	
		17	2,02	2,00	0,58	7,06	2,75	2,75	0,79	11,93	3,46	3,46	0,99	17,70	4,16	4,16	1,20	24,26	4,84	4,84	1,38	31,14	
		19	-	-	-	-	3,67	2,68	1,06	19,55	3,86	3,41	1,11	21,27	4,24	4,15	1,22	25,05	4,84	4,84	1,38	31,21	
		20	-	-	-	-	4,89	2,71	1,40	31,64	4,84	3,40	1,38	31,16	4,88	4,10	1,39	31,56	5,12	4,82	1,46	34,29	
	4	15	1,72	1,72	0,37	2,28	2,40	2,40	0,51	5,47	3,15	3,15	0,67	9,10	3,87	3,87	0,83	12,91	4,57	4,57	0,98	17,33	
		17	1,72	1,71	0,37	2,27	2,40	2,40	0,52	5,48	3,15	3,15	0,68	9,12	3,87	3,87	0,83	12,94	4,58	4,58	0,99	17,38	
		19	-	-	-	-	2,79	2,33	0,60	7,42	3,30	3,12	0,71	9,85	3,88	3,88	0,83	13,01	4,58	4,58	0,99	17,43	
		20	-	-	-	-	3,85	2,34	0,83	12,80	3,93	3,06	0,84	13,28	4,26	3,82	0,92	15,38	4,70	4,56	1,01	18,16	
	5	15	1,41	1,41	0,24	1,15	2,14	2,14	0,37	2,24	2,82	2,82	0,48	4,71	3,55	3,55	0,61	7,64	4,28	4,28	0,73	10,46	
		17	1,42	1,42	0,24	1,15	2,14	2,14	0,37	2,25	2,82	2,82	0,48	4,73	3,56	3,56	0,61	7,66	4,28	4,28	0,73	10,48	
		19	-	-	-	-	2,26	2,05	0,39	2,64	2,85	2,81	0,49	4,85	3,56	3,56	0,61	7,67	4,29	4,29	0,74	10,51	
		20	-	-	-	-	2,69	1,93	0,46	4,23	3,15	2,72	0,54	6,13	3,72	3,52	0,64	8,24	4,32	4,28	0,74	10,62	
	6	15	1,07	1,07	0,15	0,71	1,85	1,85	0,27	1,24	2,56	2,56	0,37	2,26	3,23	3,23	0,46	4,24	3,95	3,95	0,57	6,67	
		17	1,07	1,07	0,15	0,71	1,85	1,85	0,27	1,24	2,56	2,56	0,37	2,27	3,23	3,23	0,46	4,25	3,96	3,96	0,57	6,69	
		19	-	-	-	-	1,90	1,82	0,27	1,27	2,57	2,56	0,37	2,28	3,24	3,24	0,46	4,27	3,97	3,97	0,57	6,71	
		20	-	-	-	-	2,15	1,70	0,31	1,50	2,70	2,47	0,39	2,61	3,28	3,22	0,47	4,40	3,97	3,96	0,57	6,71	
15	3	15	1,29	1,29	0,37	2,30	2,01	2,01	0,57	6,82	2,74	2,74	0,78	11,59	3,46	3,46	0,99	17,41	4,14	4,14	1,18	23,48	
		17	1,29	1,29	0,37	2,30	2,01	2,01	0,57	6,83	2,75	2,75	0,78	11,61	3,46	3,46	1,00	17,46	4,15	4,15	1,18	23,54	
		19	-	-	-	-	2,07	2,00	0,59	7,17	2,75	2,74	0,78	11,60	3,47	3,47	1,00	17,51	4,16	4,16	1,19	23,61	
		20	-	-	-	-	2,69	1,94	0,77	11,17	3,02	2,70	0,86	13,62	3,51	3,46	1,01	17,87	4,16	4,16	1,19	23,63	
	4	15	0,99	0,99	0,21	0,96	1,71	1,71	0,37	2,32	2,42	2,42	0,52	5,63	3,16	3,16	0,68	9,03	3,88	3,88	0,84	12,91	
		17	0,99	0,99	0,21	0,97	1,72	1,72	0,37	2,33	2,42	2,42	0,52	5,64	3,17	3,17	0,68	9,05	3,88	3,88	0,84	12,94	
		19	-	-	-	-	1,72	1,72	0,37	2,34	2,42	2,42	0,52	5,66	3,17	3,17	0,68	9,09	3,89	3,89	0,84	12,98	
		20	-	-	-	-	1,89	1,62	0,41	3,06	2,49	2,40	0,53	5,96	3,17	3,17	0,68	9,09	3,89	3,89	0,84	12,99	
	5	15	0,62	0,62	0,11	0,47	1,44	1,44	0,25	1,12	2,14	2,14	0,37	2,38	2,84	2,84	0,49	4,96	3,58	3,58	0,62	7,67	
		17	0,62	0,62	0,11	0,47	1,44	1,44	0,25	1,12	2,15	2,15	0,37	2,39	2,84	2,84	0,49	4,97	3,58	3,58	0,62	7,69	
		19	-	-	-	-	1,44	1,43	0,25	1,12	2,15	2,15	0,37	2,39	2,84	2,84	0,49	4,99	3,59	3,59	0,62	7,71	
		20	-	-	-	-	1,49	1,39	0,26	1,16	2,16	2,14	0,37	2,42	2,85	2,85	0,49	5,00	3,59	3,59	0,62	7,72	
	6	15	-	-	-	-	1,09	1,09	0,16	0,69	1,87	1,87	0,27	1,21	2,56	2,56	0,37	2,39	3,25	3,25	0,47	4,46	
		17	-	-	-	-	1,09	1,09	0,16	0,69	1,87	1,87	0,27	1,21	2,57	2,57	0,37	2,39	3,25	3,25	0,47	4,48	
		19	-	-	-	-	1,09	1,09	0,16	0,69	1,88	1,88	0,27	1,21	2,57	2,57	0,37	2,40	3,26	3,26	0,47	4,49	
		20	-	-	-	-	1,09	1,09	0,16	0,69	1,88	1,87	0,27	1,21	2,57	2,57	0,37	2,41	3,26	3,26	0,47	4,50	

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF80H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	7,69	0,83	11,35	6,84	0,74	9,32	6,01	0,65	7,41	5,17	0,56	5,73
	10	7,14	0,62	6,82	6,27	0,54	5,48	5,40	0,47	4,25	4,50	0,39	3,12
	12	6,51	0,47	4,32	5,60	0,40	3,35	4,67	0,34	2,34	3,80	0,27	1,37
	14	5,76	0,36	2,62	4,86	0,30	1,72	4,01	0,25	1,02	3,08	0,19	0,64
	16	5,09	0,27	1,33	4,21	0,23	0,84	3,22	0,17	0,60	2,08	0,11	0,39
45	8	9,74	1,05	16,58	8,91	0,96	14,29	8,08	0,87	12,01	7,25	0,78	9,97
	10	9,25	0,80	10,38	8,41	0,73	8,81	7,57	0,65	7,35	6,72	0,58	6,00
	12	8,72	0,63	6,91	7,86	0,57	5,79	6,99	0,50	4,75	6,11	0,44	3,78
	14	8,11	0,50	4,71	7,22	0,44	3,87	6,30	0,39	3,08	5,37	0,33	2,28
	16	7,42	0,40	3,26	6,48	0,35	2,54	5,55	0,30	1,80	4,68	0,25	1,14
50	8	11,78	1,27	22,67	10,94	1,18	19,85	10,11	1,09	17,31	9,29	1,00	14,94
	10	11,33	0,98	14,43	10,49	0,91	12,63	9,65	0,83	10,94	8,82	0,76	9,37
	12	10,84	0,78	9,77	9,99	0,72	8,49	9,14	0,66	7,29	8,27	0,60	6,17
	14	10,31	0,64	6,91	9,44	0,58	5,95	8,58	0,53	5,05	7,70	0,47	4,21
	16	9,73	0,52	5,01	8,84	0,48	4,26	7,95	0,43	3,57	7,03	0,38	2,90
55	8	13,80	1,49	29,20	12,96	1,40	26,16	12,13	1,31	23,29	11,31	1,22	20,70
	10	13,38	1,15	18,80	12,53	1,08	16,78	11,69	1,01	14,88	10,87	0,94	13,13
	12	12,92	0,93	12,95	12,07	0,87	11,51	11,23	0,81	10,16	10,39	0,75	8,88
	14	12,44	0,77	9,36	11,59	0,71	8,28	10,73	0,66	7,26	9,88	0,61	6,30
	16	11,92	0,64	6,94	11,05	0,60	6,10	10,18	0,55	5,28	9,31	0,50	4,54
60	8	15,82	1,71	36,54	14,98	1,62	33,26	14,14	1,52	29,97	13,30	1,43	26,88
	10	15,42	1,33	23,73	14,57	1,26	21,49	13,73	1,19	19,37	12,90	1,11	17,36
	12	14,99	1,08	16,48	14,14	1,02	14,89	13,29	0,96	13,37	12,46	0,90	11,94
	14	14,53	0,90	11,96	13,67	0,84	10,76	12,83	0,79	9,63	11,98	0,74	8,56
	16	14,05	0,76	9,01	13,19	0,71	8,08	12,33	0,67	7,20	11,46	0,62	6,36

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF92H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	7,37	5,64	2,11	51,14	7,34	6,46	2,10	50,86	7,54	7,31	2,16	53,28	8,14	8,14	2,35	61,62	8,94	8,94	2,58	72,55	
		17	9,81	5,67	2,82	84,31	9,76	6,49	2,80	83,49	9,70	7,30	2,78	82,66	9,64	8,10	2,77	81,82	9,64	8,90	2,77	81,78	
		19	-	-	-	-	12,37	6,52	3,58	128,34	12,31	7,34	3,57	127,55	12,24	8,14	3,55	126,33	12,18	8,94	3,53	125,07	
		20	-	-	-	-	13,74	6,53	3,96	153,03	13,67	7,34	3,94	151,57	13,59	8,15	3,92	150,10	13,53	8,95	3,91	149,14	
	4	15	6,45	5,22	1,38	24,62	6,62	6,08	1,42	25,74	7,05	6,95	1,51	28,71	7,78	7,78	1,67	34,06	8,59	8,59	1,84	40,37	
		17	8,96	5,28	1,92	43,41	8,91	6,10	1,91	42,97	8,86	6,91	1,90	42,54	8,84	7,72	1,90	42,41	9,02	8,55	1,94	43,97	
		19	-	-	-	-	11,54	6,14	2,48	67,38	11,48	6,95	2,47	66,73	11,41	7,76	2,45	66,10	11,35	8,55	2,44	65,47	
		20	-	-	-	-	12,93	6,16	2,78	82,23	12,86	6,97	2,77	81,44	12,79	7,78	2,75	80,68	12,72	8,57	2,74	79,91	
	5	15	5,53	4,77	0,95	12,92	5,98	5,69	1,03	14,86	6,60	6,58	1,14	17,60	7,41	7,41	1,27	21,27	8,22	8,22	1,41	25,43	
		17	7,99	4,84	1,37	24,15	7,94	5,66	1,36	23,91	7,91	6,48	1,36	23,78	8,09	7,33	1,39	24,71	8,46	8,19	1,45	26,71	
		19	-	-	-	-	10,67	5,74	1,84	40,05	10,61	6,56	1,83	39,66	10,55	7,37	1,82	39,28	10,49	8,16	1,81	38,89	
		20	-	-	-	-	12,06	5,76	2,07	49,17	12,00	6,58	2,06	48,71	11,93	7,39	2,05	48,25	11,87	8,19	2,04	47,80	
	6	15	4,75	4,33	0,68	6,69	5,37	5,26	0,77	8,85	6,16	6,16	0,88	11,40	7,02	7,02	1,01	14,26	7,84	7,84	1,12	17,12	
		17	6,90	4,37	0,99	13,82	6,86	5,19	0,98	13,69	7,05	6,06	1,01	14,34	7,43	6,95	1,07	15,70	7,96	7,83	1,14	17,54	
		19	-	-	-	-	9,66	5,30	1,38	24,39	9,60	6,12	1,37	24,15	9,55	6,93	1,37	23,91	9,53	7,74	1,36	23,81	
		20	-	-	-	-	11,12	5,35	1,60	31,28	11,06	6,17	1,59	30,98	11,00	6,98	1,58	30,68	10,94	7,78	1,57	30,39	
7	3	15	5,57	4,81	1,61	31,55	5,86	5,68	1,69	34,43	6,51	6,51	1,87	40,91	7,33	7,33	2,12	50,87	8,13	8,13	2,34	60,12	
		17	8,00	4,84	2,30	58,57	7,95	5,66	2,30	58,20	7,90	6,47	2,28	57,56	7,94	7,29	2,29	58,11	8,25	8,13	2,38	61,83	
		19	-	-	-	-	10,58	5,70	3,08	96,72	10,52	6,51	3,06	95,75	10,45	7,31	3,01	93,31	10,39	8,11	3,00	92,39	
		20	-	-	-	-	11,97	5,71	3,48	120,28	11,90	6,53	3,46	119,07	11,81	7,33	3,41	116,01	11,75	8,13	3,39	114,87	
	4	15	4,81	4,41	1,04	14,89	5,36	5,31	1,15	17,74	6,15	6,15	1,32	22,49	6,98	6,98	1,50	27,90	7,79	7,79	1,69	34,07	
		17	7,04	4,42	1,52	28,33	7,00	5,25	1,51	28,00	7,04	6,08	1,51	28,27	7,33	6,95	1,58	30,61	7,83	7,80	1,69	34,35	
		19	-	-	-	-	9,69	5,31	2,10	49,67	9,64	6,13	2,09	49,17	9,58	6,94	2,07	48,68	9,52	7,73	2,06	48,16	
		20	-	-	-	-	11,09	5,33	2,40	62,81	11,03	6,15	2,39	62,20	10,97	6,96	2,38	61,61	10,91	7,76	2,36	61,01	
	5	15	4,12	3,98	0,71	7,51	4,90	4,90	0,84	10,40	5,76	5,76	0,99	13,69	6,61	6,61	1,14	17,34	7,43	7,43	1,28	21,11	
		17	5,94	3,96	1,02	14,36	5,97	4,80	1,03	14,51	6,28	5,69	1,08	15,88	6,76	6,58	1,16	17,97	7,44	7,44	1,28	21,15	
		19	-	-	-	-	8,72	4,90	1,51	27,93	8,66	5,72	1,50	27,64	8,61	6,53	1,49	27,34	8,65	7,35	1,50	27,57	
		20	-	-	-	-	10,13	4,92	1,74	35,90	10,07	5,74	1,73	35,55	10,01	6,55	1,72	35,20	9,95	7,36	1,71	34,85	
	6	15	3,70	3,66	0,53	3,63	4,47	4,47	0,64	5,92	5,33	5,33	0,76	8,73	6,20	6,20	0,89	11,34	7,05	7,05	1,01	14,11	
		17	4,63	3,42	0,66	6,47	5,01	4,34	0,72	7,71	5,58	5,28	0,80	9,46	6,26	6,20	0,90	11,50	7,06	7,06	1,01	14,12	
		19	-	-	-	-	7,57	4,43	1,09	15,87	7,52	5,25	1,08	15,67	7,58	6,09	1,09	15,89	7,84	6,95	1,13	16,89	
		20	-	-	-	-	9,08	4,49	1,30	21,71	9,02	5,31	1,30	21,49	8,97	6,13	1,29	21,27	8,93	6,94	1,28	21,12	

(Продолжение)

KFKF92H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	4,08	4,01	1,17	18,03	4,87	4,87	1,40	24,41	5,70	5,70	1,64	32,17	6,52	6,52	1,87	40,35	7,33	7,33	2,12	50,12	
		17	6,01	3,98	1,73	35,04	5,97	4,81	1,71	34,61	6,12	5,66	1,76	36,22	6,57	6,53	1,90	41,47	7,34	7,34	2,13	50,24	
		19	-	-	-	-	8,62	4,85	2,48	65,71	8,57	5,67	2,47	65,01	8,51	6,48	2,45	64,19	8,48	7,29	2,46	64,42	
		20	-	-	-	-	10,03	4,88	2,92	86,88	9,97	5,69	2,89	85,43	9,90	6,50	2,86	83,74	9,84	7,30	2,84	82,86	
	4	15	3,61	3,61	0,78	8,93	4,49	4,49	0,97	12,91	5,34	5,34	1,15	17,42	6,17	6,17	1,33	22,35	6,99	6,99	1,51	27,84	
		17	4,90	3,53	1,06	14,99	5,08	4,41	1,09	15,98	5,53	5,31	1,19	18,52	6,18	6,17	1,33	22,40	7,00	7,00	1,52	27,91	
		19	-	-	-	-	7,64	4,45	1,65	32,15	7,59	5,27	1,64	31,78	7,56	6,09	1,63	31,51	7,70	6,93	1,66	32,60	
		20	-	-	-	-	9,09	4,49	1,97	43,78	9,03	5,31	1,96	43,32	8,98	6,12	1,95	42,87	8,92	6,93	1,93	42,40	
	5	15	3,20	3,20	0,55	4,11	4,05	4,05	0,70	7,31	4,94	4,94	0,85	10,36	5,79	5,79	1,00	13,59	6,62	6,62	1,14	17,09	
		17	3,75	3,04	0,65	6,17	4,31	4,00	0,74	8,21	4,99	4,93	0,86	10,56	5,80	5,80	1,00	13,62	6,63	6,63	1,14	17,13	
		19	-	-	-	-	6,52	4,01	1,12	16,59	6,48	4,83	1,12	16,42	6,67	5,69	1,15	17,25	7,04	6,57	1,21	18,95	
		20	-	-	-	-	8,01	4,06	1,38	23,60	7,95	4,88	1,37	23,34	7,90	5,70	1,36	23,06	7,94	6,53	1,37	23,29	
	6	15	2,90	2,90	0,42	1,98	3,68	3,68	0,53	3,69	4,50	4,50	0,65	6,19	5,38	5,38	0,77	8,77	6,24	6,24	0,90	11,28	
		17	3,16	2,75	0,45	2,45	3,76	3,63	0,54	3,91	4,51	4,51	0,65	6,21	5,39	5,39	0,77	8,79	6,25	6,25	0,90	11,30	
		19	-	-	-	-	5,11	3,47	0,73	8,00	5,40	4,38	0,77	8,79	5,88	5,30	0,84	10,16	6,45	6,21	0,93	11,92	
		20	-	-	-	-	6,77	3,59	0,97	12,90	6,71	4,41	0,96	12,72	6,79	5,26	0,97	12,96	7,08	6,14	1,02	13,96	
11	3	15	3,18	3,18	0,91	11,47	4,04	4,04	1,15	17,25	4,88	4,88	1,39	23,86	5,70	5,70	1,63	31,20	6,52	6,52	1,88	39,86	
		17	3,85	3,11	1,10	15,87	4,24	4,01	1,21	18,69	4,88	4,88	1,39	23,88	5,71	5,71	1,63	31,27	6,53	6,53	1,88	39,96	
		19	-	-	-	-	6,54	4,01	1,88	39,97	6,49	4,83	1,87	39,47	6,52	5,66	1,88	39,80	6,80	6,51	1,96	42,82	
		20	-	-	-	-	7,92	4,02	2,27	55,24	7,88	4,85	2,26	55,03	7,84	5,67	2,26	54,95	7,80	6,48	2,25	54,37	
	4	15	2,75	2,75	0,59	5,01	3,64	3,64	0,78	8,84	4,51	4,51	0,97	12,71	5,35	5,35	1,15	17,03	6,18	6,18	1,32	21,78	
		17	2,95	2,68	0,63	5,97	3,68	3,63	0,79	9,00	4,51	4,51	0,97	12,73	5,36	5,36	1,15	17,07	6,19	6,19	1,33	21,84	
		19	-	-	-	-	5,37	3,56	1,15	17,10	5,44	4,42	1,17	17,49	5,77	5,30	1,24	19,38	6,29	6,17	1,35	22,45	
		20	-	-	-	-	6,86	3,62	1,47	26,06	6,81	4,44	1,46	25,75	6,78	5,26	1,45	25,52	6,95	6,11	1,49	26,65	
	5	15	2,44	2,44	0,42	2,05	3,23	3,23	0,56	4,35	4,10	4,10	0,71	7,43	4,97	4,97	0,86	10,33	5,81	5,81	1,00	13,38	
		17	2,50	2,39	0,43	2,19	3,23	3,22	0,56	4,36	4,10	4,10	0,71	7,45	4,98	4,98	0,86	10,36	5,82	5,82	1,00	13,41	
		19	-	-	-	-	4,09	3,08	0,70	7,39	4,57	4,02	0,79	8,93	5,16	4,94	0,89	11,00	5,85	5,83	1,00	13,50	
		20	-	-	-	-	5,62	3,16	0,97	12,66	5,59	3,99	0,96	12,56	5,81	4,86	1,00	13,35	6,25	5,76	1,08	15,24	
	6	15	2,07	2,07	0,30	1,20	2,92	2,92	0,42	2,06	3,70	3,70	0,53	3,90	4,54	4,54	0,65	6,33	5,42	5,42	0,78	8,69	
		17	2,08	2,07	0,30	1,21	2,92	2,92	0,42	2,06	3,70	3,70	0,53	3,91	4,55	4,55	0,65	6,34	5,43	5,43	0,78	8,71	
		19	-	-	-	-	3,27	2,72	0,47	2,81	3,87	3,63	0,55	4,38	4,59	4,54	0,66	6,47	5,43	5,43	0,78	8,72	
		20	-	-	-	-	4,01	2,59	0,58	4,84	4,38	3,51	0,63	5,86	4,97	4,46	0,71	7,47	5,62	5,39	0,80	9,23	

(Продолжение)

KFKF92H0EN1																						
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
13	3	15	2,31	2,31	0,66	6,64	3,20	3,20	0,92	11,56	4,06	4,06	1,17	17,31	4,89	4,89	1,41	23,87	5,70	5,70	1,63	30,76
		17	2,32	2,32	0,67	6,69	3,21	3,21	0,92	11,59	4,06	4,06	1,17	17,36	4,89	4,89	1,41	23,92	5,71	5,71	1,63	30,84
		19	-	-	-	-	4,18	3,13	1,20	18,21	4,45	4,01	1,28	20,29	4,96	4,89	1,43	24,45	5,72	5,72	1,63	30,92
		20	-	-	-	-	5,62	3,16	1,61	29,99	5,57	3,98	1,59	29,52	5,65	4,83	1,61	30,23	5,97	5,69	1,71	33,37
	4	15	1,96	1,96	0,42	2,12	2,77	2,77	0,59	5,22	3,66	3,66	0,78	8,79	4,52	4,52	0,97	12,59	5,37	5,37	1,16	17,02
		17	1,96	1,95	0,42	2,12	2,77	2,77	0,59	5,24	3,67	3,67	0,79	8,81	4,53	4,53	0,97	12,62	5,37	5,37	1,16	17,06
		19	-	-	-	-	3,13	2,69	0,67	6,72	3,79	3,64	0,81	9,31	4,53	4,53	0,97	12,64	5,38	5,38	1,16	17,10
		20	-	-	-	-	4,31	2,69	0,92	11,57	4,46	3,57	0,96	12,28	4,91	4,48	1,06	14,58	5,47	5,37	1,18	17,59
	5	15	1,59	1,59	0,27	1,06	2,44	2,44	0,42	2,09	3,24	3,24	0,56	4,49	4,12	4,12	0,71	7,35	4,99	4,99	0,86	10,16
		17	1,59	1,59	0,27	1,06	2,44	2,44	0,42	2,10	3,24	3,24	0,56	4,50	4,13	4,13	0,71	7,37	5,00	5,00	0,86	10,18
		19	-	-	-	-	2,54	2,36	0,44	2,35	3,25	3,24	0,56	4,55	4,13	4,13	0,71	7,38	5,00	5,00	0,86	10,21
		20	-	-	-	-	2,96	2,21	0,51	3,57	3,54	3,15	0,61	5,53	4,26	4,10	0,73	7,76	5,02	5,01	0,86	10,25
	6	15	1,17	1,17	0,17	0,64	2,09	2,09	0,30	1,15	2,92	2,92	0,42	2,11	3,71	3,71	0,53	4,03	4,58	4,58	0,66	6,42
		17	1,17	1,17	0,17	0,64	2,09	2,09	0,30	1,15	2,92	2,92	0,42	2,12	3,72	3,72	0,53	4,04	4,59	4,59	0,66	6,43
		19	-	-	-	-	2,12	2,07	0,30	1,16	2,92	2,92	0,42	2,12	3,72	3,72	0,53	4,06	4,59	4,59	0,66	6,45
		20	-	-	-	-	2,35	1,94	0,34	1,31	3,03	2,85	0,43	2,34	3,74	3,71	0,54	4,11	4,60	4,59	0,66	6,45
15	3	15	1,47	1,47	0,42	2,14	2,32	2,32	0,66	6,53	3,21	3,21	0,91	11,28	4,06	4,06	1,17	17,10	4,88	4,88	1,39	23,19
		17	1,47	1,47	0,42	2,14	2,33	2,33	0,66	6,55	3,21	3,21	0,92	11,30	4,06	4,06	1,17	17,14	4,89	4,89	1,40	23,24
		19	-	-	-	-	2,37	2,32	0,68	6,74	3,21	3,20	0,92	11,30	4,07	4,07	1,17	17,18	4,89	4,89	1,40	23,31
		20	-	-	-	-	3,01	2,25	0,86	10,14	3,46	3,17	0,99	12,87	4,10	4,07	1,18	17,38	4,90	4,90	1,40	23,34
	4	15	1,10	1,10	0,24	0,88	1,96	1,96	0,42	2,17	2,79	2,79	0,60	5,39	3,68	3,68	0,79	8,74	4,54	4,54	0,98	12,62
		17	1,10	1,10	0,24	0,88	1,96	1,96	0,42	2,17	2,79	2,79	0,60	5,40	3,69	3,69	0,79	8,76	4,55	4,55	0,98	12,65
		19	-	-	-	-	1,96	1,95	0,42	2,17	2,80	2,80	0,60	5,42	3,69	3,69	0,79	8,78	4,56	4,56	0,98	12,68
		20	-	-	-	-	2,11	1,86	0,45	2,68	2,84	2,79	0,61	5,58	3,69	3,68	0,79	8,77	4,56	4,56	0,98	12,69
	5	15	0,66	0,66	0,11	0,42	1,61	1,61	0,28	1,03	2,45	2,45	0,42	2,23	3,27	3,27	0,56	4,74	4,16	4,16	0,72	7,40
		17	0,66	0,66	0,11	0,42	1,62	1,62	0,28	1,03	2,45	2,45	0,42	2,23	3,27	3,27	0,56	4,75	4,17	4,17	0,72	7,42
		19	-	-	-	-	1,62	1,62	0,28	1,03	2,45	2,45	0,42	2,24	3,28	3,28	0,56	4,76	4,17	4,17	0,72	7,44
		20	-	-	-	-	1,66	1,58	0,29	1,05	2,45	2,45	0,42	2,24	3,28	3,28	0,57	4,77	4,17	4,17	0,72	7,45
	6	15	-	-	-	-	1,20	1,20	0,17	0,62	2,12	2,12	0,30	1,12	2,93	2,93	0,42	2,23	3,74	3,74	0,54	4,26
		17	-	-	-	-	1,20	1,20	0,17	0,62	2,12	2,12	0,30	1,12	2,93	2,93	0,42	2,24	3,75	3,75	0,54	4,27
		19	-	-	-	-	1,20	1,20	0,17	0,62	2,12	2,12	0,30	1,12	2,93	2,93	0,42	2,25	3,75	3,75	0,54	4,28
		20	-	-	-	-	1,20	1,19	0,17	0,62	2,12	2,12	0,30	1,12	2,94	2,94	0,42	2,25	3,75	3,75	0,54	4,29

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF92H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	8,97	0,97	11,04	7,98	0,86	9,02	6,98	0,75	7,14	5,97	0,64	5,48
	10	8,26	0,71	6,55	7,24	0,62	5,23	6,20	0,54	4,02	5,13	0,44	2,91
	12	7,46	0,54	4,08	6,38	0,46	3,13	5,28	0,38	2,13	4,27	0,31	1,22
	14	6,51	0,40	2,38	5,47	0,34	1,54	4,49	0,28	0,91	3,39	0,21	0,57
	16	5,70	0,31	1,18	4,68	0,25	0,75	3,52	0,19	0,54	2,20	0,12	0,34
45	8	11,43	1,23	16,27	10,44	1,13	13,95	9,45	1,02	11,73	8,47	0,91	9,71
	10	10,79	0,93	10,09	9,80	0,85	8,53	8,80	0,76	7,09	7,79	0,67	5,76
	12	10,11	0,73	6,65	9,09	0,65	5,54	8,06	0,58	4,52	7,01	0,51	3,57
	14	9,34	0,58	4,48	8,27	0,51	3,65	7,19	0,44	2,88	6,07	0,37	2,09
	16	8,46	0,46	3,05	7,34	0,40	2,34	6,25	0,34	1,62	5,24	0,28	1,01
50	8	13,86	1,50	22,38	12,87	1,39	19,57	11,88	1,28	17,04	10,90	1,18	14,68
	10	13,28	1,15	14,14	12,28	1,06	12,35	11,29	0,98	10,68	10,30	0,89	9,12
	12	12,64	0,91	9,50	11,64	0,84	8,23	10,63	0,76	7,05	9,62	0,69	5,94
	14	11,94	0,74	6,66	10,94	0,67	5,72	9,91	0,61	4,83	8,88	0,55	4,00
	16	11,23	0,61	4,78	10,18	0,55	4,06	9,12	0,49	3,37	8,03	0,43	2,72
55	8	16,28	1,75	28,94	15,28	1,65	25,91	14,29	1,54	23,05	13,31	1,44	20,46
	10	15,72	1,36	18,52	14,73	1,27	16,51	13,73	1,18	14,63	12,75	1,10	12,90
	12	15,14	1,09	12,68	14,13	1,02	11,25	13,13	0,94	9,91	12,13	0,87	8,65
	14	14,52	0,90	9,10	13,50	0,83	8,03	12,49	0,77	7,02	11,51	0,71	6,07
	16	13,85	0,75	6,70	12,82	0,69	5,87	11,79	0,64	5,07	10,75	0,58	4,33
60	8	18,70	2,02	36,33	17,70	1,91	33,05	16,70	1,80	29,78	15,70	1,69	26,69
	10	18,17	1,57	23,47	17,16	1,48	21,25	16,16	1,40	19,13	15,17	1,31	17,13
	12	17,61	1,27	16,22	16,60	1,19	14,63	15,60	1,12	13,13	14,60	1,05	11,71
	14	17,02	1,05	11,70	16,00	0,99	10,52	14,99	0,92	9,40	13,99	0,86	8,33
	16	16,40	0,89	8,77	15,38	0,83	7,85	14,36	0,78	6,97	13,34	0,72	6,15

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF112H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	8,92	6,83	2,57	48,68	8,88	7,82	2,56	48,34	9,12	8,83	2,63	50,67	9,82	9,82	2,81	56,96	10,79	10,79	3,11	67,72	
		17	11,85	6,85	3,40	78,95	11,78	7,84	3,38	78,16	11,72	8,82	3,37	77,73	11,66	9,79	3,37	77,75	11,66	10,76	3,37	77,74	
		19	-	-	-	-	14,93	7,87	4,30	118,73	14,85	8,85	4,28	117,87	14,78	9,83	4,28	117,91	14,71	10,79	4,26	117,13	
		20	-	-	-	-	16,61	7,90	4,81	144,64	16,53	8,88	4,81	144,32	16,43	9,85	4,75	141,63	16,34	10,81	4,72	140,04	
	4	15	7,76	6,29	1,66	22,98	7,98	7,33	1,71	24,09	8,50	8,39	1,82	26,89	9,39	9,39	2,02	31,93	10,37	10,37	2,22	37,84	
		17	10,81	6,37	2,32	40,60	10,74	7,36	2,31	40,19	10,68	8,34	2,29	39,78	10,67	9,32	2,29	39,75	10,89	10,33	2,34	41,17	
		19	-	-	-	-	13,95	7,42	3,01	63,84	13,87	8,40	3,00	63,23	13,80	9,37	2,98	62,63	13,72	10,34	2,96	62,03	
		20	-	-	-	-	15,61	7,43	3,36	76,96	15,54	8,42	3,35	76,77	15,46	9,40	3,34	76,41	15,38	10,36	3,32	75,68	
	5	15	6,65	5,74	1,14	12,03	7,18	6,85	1,23	13,72	7,96	7,94	1,37	16,47	8,95	8,95	1,54	20,11	9,92	9,92	1,70	23,83	
		17	9,62	5,84	1,65	22,55	9,56	6,83	1,64	22,32	9,54	7,82	1,64	22,21	9,76	8,85	1,67	23,11	10,21	9,89	1,75	25,01	
		19	-	-	-	-	12,87	6,93	2,22	37,45	12,79	7,91	2,21	37,09	12,72	8,89	2,19	36,74	12,65	9,85	2,18	36,38	
		20	-	-	-	-	14,55	6,95	2,50	46,00	14,47	7,94	2,49	45,56	14,39	8,92	2,47	45,13	14,31	9,88	2,46	44,70	
	6	15	5,73	5,23	0,82	6,09	6,46	6,34	0,93	8,13	7,42	7,42	1,06	10,65	8,46	8,46	1,21	13,34	9,47	9,47	1,36	16,16	
		17	8,28	5,25	1,19	12,82	8,24	6,25	1,18	12,71	8,48	7,31	1,22	13,36	8,95	8,38	1,28	14,66	9,61	9,45	1,38	16,55	
		19	-	-	-	-	11,63	6,39	1,66	22,77	11,56	7,38	1,65	22,54	11,50	8,35	1,64	22,31	11,48	9,34	1,64	22,24	
		20	-	-	-	-	13,41	6,45	1,93	29,23	13,33	7,44	1,91	28,95	13,23	8,41	1,89	28,40	13,16	9,38	1,88	28,12	
7	3	15	6,72	5,81	1,94	29,54	7,07	6,86	2,05	32,30	7,88	7,87	2,28	38,90	8,85	8,85	2,54	47,03	9,82	9,82	2,83	56,75	
		17	9,65	5,84	2,77	54,60	9,59	6,83	2,76	54,00	9,52	7,81	2,74	53,41	9,58	8,81	2,76	53,99	9,96	9,82	2,88	58,17	
		19	-	-	-	-	12,76	6,87	3,68	89,09	12,68	7,86	3,66	88,18	12,61	8,83	3,64	87,62	12,56	9,80	3,64	87,70	
		20	-	-	-	-	14,44	6,89	4,18	111,42	14,37	7,88	4,18	111,40	14,29	8,86	4,16	110,31	14,18	9,82	4,10	107,50	
	4	15	5,79	5,32	1,25	13,90	6,46	6,41	1,39	16,61	7,43	7,43	1,60	21,09	8,42	8,42	1,81	26,15	9,41	9,41	2,04	31,94	
		17	8,49	5,34	1,83	26,47	8,43	6,33	1,81	26,16	8,48	7,34	1,83	26,45	8,82	8,38	1,90	28,32	9,45	9,42	2,05	32,20	
		19	-	-	-	-	11,70	6,41	2,53	46,49	11,63	7,40	2,52	46,01	11,56	8,37	2,50	45,55	11,49	9,34	2,49	45,06	
		20	-	-	-	-	13,37	6,43	2,88	58,09	13,29	7,41	2,86	57,52	13,22	8,39	2,85	56,96	13,14	9,36	2,83	56,39	
	5	15	4,97	4,80	0,85	6,86	5,90	5,90	1,02	9,71	6,95	6,95	1,20	12,82	7,97	7,97	1,37	16,24	8,96	8,96	1,54	19,78	
		17	7,12	4,76	1,23	13,33	7,17	5,79	1,23	13,50	7,56	6,86	1,30	14,78	8,16	7,94	1,41	16,90	8,98	8,97	1,54	19,82	
		19	-	-	-	-	10,48	5,89	1,80	25,79	10,41	6,88	1,79	25,51	10,34	7,86	1,78	25,23	10,41	8,86	1,79	25,50	
		20	-	-	-	-	12,21	5,94	2,10	33,57	12,14	6,93	2,09	33,23	12,07	7,91	2,08	32,90	12,00	8,88	2,07	32,57	
	6	15	4,49	4,43	0,65	3,32	5,40	5,40	0,77	5,40	6,43	6,43	0,92	8,09	7,48	7,48	1,07	10,60	8,51	8,51	1,22	13,29	
		17	5,57	4,12	0,80	5,87	6,02	5,23	0,86	7,05	6,71	6,36	0,96	8,77	7,54	7,47	1,08	10,74	8,52	8,52	1,23	13,32	
		19	-	-	-	-	9,09	5,33	1,30	14,75	9,03	6,32	1,29	14,56	9,11	7,33	1,31	14,80	9,44	8,39	1,35	15,75	
		20	-	-	-	-	10,93	5,41	1,57	20,25	10,86	6,40	1,56	20,04	10,80	7,39	1,55	19,83	10,76	8,37	1,55	19,71	

(Продолжение)

KFKF112H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	4,93	4,85	1,42	17,03	5,88	5,88	1,69	22,88	6,89	6,89	1,99	30,44	7,87	7,87	2,26	37,82	8,85	8,85	2,56	46,99	
		17	7,25	4,81	2,08	32,76	7,20	5,81	2,07	32,37	7,39	6,83	2,12	33,92	7,92	7,87	2,28	38,28	8,86	8,86	2,57	47,11	
		19	-	-	-	-	10,43	5,87	3,03	62,54	10,37	6,86	3,01	61,89	10,31	7,84	2,99	61,23	10,23	8,80	2,95	59,68	
		20	-	-	-	-	12,09	5,88	3,49	80,02	12,02	6,87	3,47	79,19	11,95	7,85	3,45	78,35	11,88	8,82	3,43	77,55	
	4	15	4,35	4,34	0,93	8,32	5,41	5,41	1,16	12,09	6,44	6,44	1,39	16,29	7,45	7,45	1,61	20,95	8,44	8,44	1,83	26,10	
		17	5,90	4,26	1,27	14,06	6,12	5,32	1,32	14,90	6,66	6,40	1,44	17,29	7,46	7,45	1,61	21,00	8,45	8,45	1,83	26,16	
		19	-	-	-	-	9,21	5,37	1,98	30,05	9,16	6,36	1,97	29,72	9,11	7,35	1,96	29,47	9,30	8,36	2,00	30,52	
		20	-	-	-	-	10,96	5,42	2,38	40,96	10,87	6,40	2,34	39,99	10,80	7,38	2,33	39,57	10,73	8,35	2,31	39,13	
	5	15	3,88	3,88	0,67	3,75	4,88	4,88	0,84	6,73	5,95	5,95	1,02	9,69	6,99	6,99	1,20	12,72	7,99	7,99	1,38	16,01	
		17	4,51	3,67	0,78	5,61	5,18	4,81	0,89	7,59	6,01	5,94	1,04	9,86	6,99	6,99	1,20	12,75	8,00	8,00	1,38	16,05	
		19	-	-	-	-	7,83	4,82	1,35	15,44	7,80	5,83	1,34	15,36	8,03	6,87	1,38	16,11	8,49	7,93	1,46	17,73	
		20	-	-	-	-	9,64	4,89	1,66	22,02	9,58	5,89	1,65	21,78	9,51	6,87	1,64	21,52	9,57	7,87	1,65	21,76	
	6	15	3,51	3,51	0,50	1,85	4,46	4,46	0,64	3,36	5,43	5,43	0,78	5,66	6,48	6,48	0,93	8,19	7,53	7,53	1,08	10,55	
		17	3,84	3,33	0,55	2,26	4,55	4,40	0,65	3,57	5,44	5,44	0,78	5,68	6,49	6,49	0,93	8,21	7,54	7,54	1,08	10,58	
		19	-	-	-	-	6,10	4,17	0,88	7,31	6,47	5,27	0,93	8,13	7,06	6,39	1,01	9,46	7,77	7,49	1,11	11,13	
		20	-	-	-	-	8,12	4,31	1,17	11,98	8,05	5,31	1,16	11,81	8,16	6,33	1,17	12,06	8,53	7,40	1,22	13,03	
11	3	15	3,84	3,84	1,09	10,74	4,88	4,88	1,39	16,16	5,89	5,89	1,68	22,36	6,89	6,89	1,97	29,25	7,87	7,87	2,26	37,10	
		17	4,65	3,76	1,33	14,97	5,11	4,84	1,46	17,48	5,89	5,89	1,68	22,38	6,90	6,90	1,97	29,32	7,88	7,88	2,26	37,20	
		19	-	-	-	-	7,87	4,83	2,26	37,06	7,81	5,83	2,24	36,57	7,86	6,83	2,25	36,95	8,21	7,86	2,36	40,11	
		20	-	-	-	-	9,59	4,87	2,76	52,60	9,53	5,86	2,74	52,00	9,47	6,85	2,73	51,41	9,39	7,82	2,68	50,04	
	4	15	3,32	3,32	0,71	4,56	4,38	4,38	0,94	8,26	5,44	5,44	1,16	11,90	6,46	6,46	1,38	15,96	7,46	7,46	1,60	20,42	
		17	3,56	3,23	0,76	5,44	4,43	4,38	0,95	8,40	5,44	5,44	1,17	11,93	6,47	6,47	1,39	15,99	7,47	7,47	1,60	20,47	
		19	-	-	-	-	6,46	4,30	1,38	15,94	6,55	5,33	1,40	16,33	6,96	6,39	1,49	18,13	7,59	7,46	1,63	21,03	
		20	-	-	-	-	8,27	4,36	1,77	24,33	8,21	5,36	1,76	24,05	8,17	6,35	1,75	23,85	8,38	7,38	1,80	24,94	
	5	15	2,96	2,96	0,51	1,89	3,90	3,90	0,67	3,96	4,94	4,94	0,85	6,90	6,00	6,00	1,03	9,67	7,02	7,02	1,21	12,65	
		17	3,04	2,90	0,52	2,02	3,90	3,90	0,67	3,97	4,94	4,94	0,85	6,92	6,01	6,01	1,03	9,69	7,02	7,02	1,20	12,55	
		19	-	-	-	-	4,89	3,70	0,84	6,78	5,49	4,84	0,94	8,30	6,22	5,96	1,07	10,27	7,05	7,03	1,21	12,64	
		20	-	-	-	-	6,74	3,80	1,16	11,76	6,71	4,81	1,16	11,67	7,02	5,87	1,21	12,61	7,52	6,94	1,29	14,09	
	6	15	2,50	2,50	0,36	1,16	3,54	3,54	0,51	1,89	4,48	4,48	0,64	3,55	5,47	5,47	0,78	5,82	6,53	6,53	0,93	8,12	
		17	2,52	2,50	0,36	1,16	3,54	3,54	0,51	1,90	4,48	4,48	0,64	3,56	5,48	5,48	0,78	5,84	6,54	6,54	0,94	8,14	
		19	-	-	-	-	3,97	3,29	0,57	2,58	4,67	4,38	0,67	3,99	5,53	5,47	0,79	5,95	6,55	6,54	0,94	8,15	
		20	-	-	-	-	4,83	3,13	0,69	4,38	5,26	4,22	0,75	5,33	5,96	5,37	0,85	6,91	6,76	6,49	0,97	8,61	

(Продолжение)

KFKF112H0EN1																						
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																			
			21				23				25				27				29			
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа
13	3	15	2,79	2,79	0,80	6,14	3,86	3,86	1,11	10,83	4,90	4,90	1,41	16,23	5,90	5,90	1,70	22,38	6,88	6,88	1,97	28,83
		17	2,79	2,79	0,80	6,18	3,87	3,87	1,11	10,85	4,90	4,90	1,41	16,26	5,91	5,91	1,70	22,43	6,89	6,89	1,97	28,90
		19	-	-	-	-	5,03	3,77	1,45	17,00	5,37	4,84	1,54	18,98	5,98	5,91	1,72	22,91	6,90	6,90	1,97	28,98
		20	-	-	-	-	6,78	3,81	1,94	28,01	6,71	4,80	1,92	27,57	6,81	5,83	1,95	28,27	7,21	6,87	2,06	31,25
	4	15	2,38	2,38	0,51	1,95	3,35	3,35	0,72	4,86	4,41	4,41	0,95	8,22	5,46	5,46	1,17	11,79	6,48	6,48	1,40	15,95
		17	2,37	2,37	0,51	1,94	3,35	3,35	0,72	4,88	4,42	4,42	0,95	8,24	5,46	5,46	1,17	11,82	6,49	6,49	1,40	15,99
		19	-	-	-	-	3,75	3,24	0,80	6,19	4,56	4,39	0,98	8,69	5,47	5,47	1,17	11,84	6,50	6,50	1,40	16,03
		20	-	-	-	-	5,17	3,24	1,11	10,72	5,37	4,30	1,15	11,44	5,89	5,39	1,26	13,44	6,60	6,48	1,42	16,47
	5	15	1,92	1,92	0,33	1,02	2,96	2,96	0,51	1,92	3,91	3,91	0,67	4,09	4,97	4,97	0,85	6,87	6,02	6,02	1,03	9,51
		17	1,92	1,92	0,33	1,02	2,96	2,96	0,51	1,93	3,91	3,91	0,67	4,10	4,97	4,97	0,85	6,88	6,03	6,03	1,03	9,53
		19	-	-	-	-	3,08	2,87	0,53	2,16	3,93	3,91	0,67	4,14	4,98	4,98	0,85	6,90	6,04	6,04	1,04	9,56
		20	-	-	-	-	3,58	2,67	0,61	3,25	4,26	3,79	0,73	5,05	5,12	4,94	0,88	7,23	6,05	6,04	1,04	9,59
	6	15	1,41	1,41	0,20	0,61	2,52	2,52	0,36	1,10	3,53	3,53	0,51	1,94	4,49	4,49	0,64	3,67	5,52	5,52	0,79	5,95
		17	1,41	1,41	0,20	0,61	2,53	2,53	0,36	1,10	3,54	3,54	0,51	1,94	4,49	4,49	0,64	3,68	5,52	5,52	0,79	5,97
		19	-	-	-	-	2,56	2,50	0,37	1,12	3,54	3,54	0,51	1,94	4,50	4,50	0,64	3,69	5,53	5,53	0,79	5,99
		20	-	-	-	-	2,84	2,34	0,41	1,25	3,68	3,45	0,53	2,15	4,52	4,49	0,65	3,74	5,53	5,53	0,79	5,99
15	3	15	1,78	1,78	0,51	1,96	2,80	2,80	0,80	6,09	3,87	3,87	1,10	10,56	4,90	4,90	1,41	16,03	5,89	5,89	1,68	21,74
		17	1,78	1,78	0,51	1,96	2,80	2,80	0,80	6,11	3,87	3,87	1,11	10,59	4,91	4,91	1,41	16,07	5,90	5,90	1,69	21,79
		19	-	-	-	-	2,85	2,79	0,81	6,28	3,87	3,86	1,11	10,59	4,92	4,92	1,41	16,11	5,91	5,91	1,69	21,85
		20	-	-	-	-	3,62	2,71	1,03	9,42	4,17	3,82	1,19	12,02	4,95	4,91	1,42	16,29	5,91	5,91	1,69	21,88
	4	15	1,33	1,33	0,28	0,85	2,37	2,37	0,51	1,98	3,36	3,36	0,72	4,95	4,44	4,44	0,95	8,18	5,48	5,48	1,18	11,82
		17	1,33	1,33	0,29	0,85	2,37	2,37	0,51	1,99	3,36	3,36	0,72	4,96	4,44	4,44	0,95	8,20	5,49	5,49	1,18	11,85
		19	-	-	-	-	2,37	2,36	0,51	1,99	3,37	3,37	0,72	4,98	4,45	4,45	0,95	8,22	5,50	5,50	1,18	11,88
		20	-	-	-	-	2,56	2,25	0,55	2,46	3,42	3,35	0,73	5,13	4,45	4,44	0,95	8,21	5,50	5,50	1,19	11,89
	5	15	0,79	0,79	0,14	0,40	1,95	1,95	0,34	0,99	2,97	2,97	0,51	2,04	3,94	3,94	0,68	4,33	5,01	5,01	0,86	6,92
		17	0,80	0,80	0,14	0,40	1,95	1,95	0,34	0,99	2,97	2,97	0,51	2,04	3,95	3,95	0,68	4,34	5,02	5,02	0,87	6,94
		19	-	-	-	-	1,95	1,95	0,34	0,99	2,97	2,97	0,51	2,05	3,95	3,95	0,68	4,36	5,03	5,03	0,87	6,95
		20	-	-	-	-	2,00	1,91	0,34	1,01	2,97	2,97	0,51	2,05	3,95	3,95	0,68	4,37	5,03	5,03	0,87	6,96
	6	15	-	-	-	-	1,44	1,44	0,21	0,60	2,56	2,56	0,37	1,07	3,55	3,55	0,51	2,04	4,51	4,51	0,65	3,88
		17	-	-	-	-	1,45	1,45	0,21	0,60	2,56	2,56	0,37	1,07	3,55	3,55	0,51	2,05	4,52	4,52	0,65	3,90
		19	-	-	-	-	1,45	1,45	0,21	0,60	2,56	2,56	0,37	1,07	3,56	3,56	0,51	2,06	4,53	4,53	0,65	3,91
		20	-	-	-	-	1,44	1,44	0,21	0,60	2,56	2,56	0,37	1,07	3,56	3,56	0,51	2,06	4,53	4,53	0,65	3,92

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF112H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	10,73	1,16	10,17	9,54	1,03	8,31	8,33	0,90	6,57	7,12	0,77	5,03
	10	9,86	0,85	6,02	8,63	0,74	4,80	7,38	0,64	3,68	6,08	0,53	2,64
	12	8,88	0,64	3,73	7,57	0,55	2,83	6,28	0,45	1,88	5,11	0,37	1,08
	14	7,74	0,48	2,11	6,53	0,40	1,36	5,35	0,33	0,81	4,02	0,25	0,54
	16	6,81	0,37	1,05	5,57	0,30	0,69	4,17	0,23	0,51	2,59	0,14	0,32
45	8	13,68	1,48	15,09	12,48	1,35	12,83	11,30	1,22	10,81	10,13	1,09	8,95
	10	12,91	1,11	9,29	11,70	1,01	7,86	10,50	0,91	6,53	9,30	0,80	5,30
	12	12,07	0,87	6,12	10,84	0,78	5,09	9,60	0,69	4,14	8,34	0,60	3,27
	14	11,12	0,69	4,11	9,84	0,61	3,34	8,53	0,53	2,61	7,21	0,44	1,86
	16	10,04	0,54	2,77	8,72	0,47	2,09	7,45	0,40	1,43	6,27	0,34	0,89
50	8	16,59	1,79	20,55	15,40	1,66	18,06	14,22	1,53	15,72	13,05	1,41	13,54
	10	15,89	1,37	13,05	14,69	1,27	11,39	13,50	1,17	9,84	12,31	1,06	8,40
	12	15,12	1,09	8,75	13,91	1,00	7,58	12,70	0,91	6,49	11,49	0,83	5,46
	14	14,29	0,88	6,13	13,06	0,80	5,26	11,82	0,73	4,44	10,58	0,65	3,67
	16	13,38	0,72	4,39	12,13	0,65	3,72	10,85	0,59	3,08	9,53	0,51	2,48
55	8	19,50	2,10	26,73	18,30	1,97	23,92	17,12	1,85	21,39	15,95	1,72	18,88
	10	18,83	1,62	17,09	17,63	1,52	15,24	16,43	1,42	13,49	15,25	1,32	11,90
	12	18,11	1,30	11,69	16,90	1,21	10,38	15,70	1,13	9,14	14,51	1,04	7,97
	14	17,36	1,07	8,39	16,14	1,00	7,40	14,93	0,92	6,47	13,71	0,85	5,59
	16	16,55	0,89	6,17	15,30	0,83	5,38	14,07	0,76	4,66	12,82	0,69	3,98
60	8	22,41	2,42	33,64	21,20	2,29	30,45	20,00	2,15	27,43	18,80	2,03	24,64
	10	21,77	1,88	21,67	20,55	1,78	19,62	19,35	1,67	17,66	18,16	1,57	15,81
	12	21,08	1,52	14,97	19,87	1,43	13,50	18,67	1,34	12,11	17,47	1,26	10,80
	14	20,36	1,25	10,79	19,14	1,18	9,70	17,93	1,10	8,66	16,73	1,03	7,68
	16	19,61	1,06	8,08	18,39	0,99	7,23	17,16	0,93	6,42	15,94	0,86	5,66

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица холодопроизводительности

KFKF130H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
5	3	15	10,28	7,82	2,97	67,63	10,22	8,95	2,95	67,01	10,45	10,09	2,99	68,76	11,22	11,22	3,22	78,00	12,33	12,33	3,57	93,18	
		17	13,60	7,85	3,92	109,64	13,54	8,98	3,92	109,54	13,47	10,10	3,90	108,85	13,40	11,20	3,88	107,83	13,37	12,30	3,87	107,41	
		19	-	-	-	-	17,10	9,01	4,93	163,86	17,01	10,12	4,91	162,29	16,91	11,23	4,88	160,71	16,82	12,32	4,85	159,20	
		20	-	-	-	-	18,99	9,02	5,48	196,79	18,88	10,14	5,45	194,92	18,78	11,24	5,42	193,07	18,68	12,34	5,39	191,32	
	4	15	9,05	7,25	1,94	32,41	9,23	8,42	1,98	33,57	9,78	9,62	2,10	37,12	10,76	10,76	2,31	43,80	11,87	11,87	2,55	51,94	
		17	12,50	7,34	2,70	57,20	12,43	8,46	2,68	56,64	12,34	9,57	2,66	55,74	12,30	10,68	2,65	55,40	12,53	11,82	2,71	57,46	
		19	-	-	-	-	16,04	8,52	3,47	88,46	15,96	9,63	3,45	87,62	15,87	10,74	3,43	86,80	15,78	11,84	3,41	85,98	
		20	-	-	-	-	17,92	8,53	3,86	106,48	17,84	9,65	3,86	106,30	17,76	10,77	3,85	105,77	17,66	11,86	3,83	104,77	
	5	15	7,86	6,68	1,35	17,47	8,38	7,92	1,44	19,49	9,17	9,13	1,57	22,58	10,27	10,27	1,76	27,43	11,40	11,40	1,97	33,04	
		17	11,26	6,78	1,94	32,26	11,19	7,90	1,93	31,94	11,13	9,03	1,92	31,67	11,32	10,18	1,95	32,60	11,78	11,36	2,03	34,96	
		19	-	-	-	-	14,87	7,98	2,56	51,97	14,79	9,11	2,55	51,51	14,71	10,22	2,54	51,18	14,61	11,31	2,51	50,29	
		20	-	-	-	-	16,78	8,01	2,89	63,96	16,69	9,13	2,87	63,39	16,61	10,25	2,86	63,07	16,53	11,35	2,85	62,50	
	6	15	6,73	6,07	0,96	9,62	7,58	7,38	1,09	12,01	8,61	8,61	1,24	14,91	9,76	9,76	1,40	18,34	10,90	10,90	1,56	22,13	
		17	9,81	6,14	1,40	18,45	9,75	7,27	1,39	18,24	9,93	8,45	1,42	18,85	10,41	9,66	1,49	20,43	11,09	10,87	1,59	22,81	
		19	-	-	-	-	13,60	7,43	1,95	32,49	13,52	8,55	1,94	32,18	13,45	9,66	1,93	31,87	13,39	10,77	1,92	31,63	
		20	-	-	-	-	15,57	7,48	2,24	41,03	15,49	8,60	2,22	40,64	15,40	9,71	2,21	40,26	15,29	10,80	2,19	39,51	
7	3	15	7,76	6,66	2,24	40,85	8,12	7,84	2,33	43,90	9,00	9,00	2,59	52,54	10,12	10,12	2,91	64,53	11,22	11,22	3,23	77,18	
		17	11,10	6,70	3,20	75,75	11,03	7,83	3,18	74,95	10,97	8,94	3,16	74,15	11,00	10,07	3,17	74,57	11,40	11,21	3,28	79,38	
		19	-	-	-	-	14,64	7,87	4,24	123,82	14,57	9,00	4,24	123,85	14,49	10,11	4,22	122,83	14,41	11,20	4,20	121,63	
		20	-	-	-	-	16,55	7,90	4,83	155,56	16,46	9,02	4,80	154,07	16,37	10,13	4,78	152,59	16,28	11,23	4,75	151,09	
	4	15	6,74	6,13	1,45	19,33	7,46	7,36	1,60	23,02	8,54	8,54	1,85	29,30	9,65	9,65	2,08	35,86	10,77	10,77	2,33	43,77	
		17	9,86	6,16	2,12	37,18	9,80	7,29	2,11	36,77	9,82	8,42	2,11	36,91	10,16	9,60	2,19	39,17	10,84	10,78	2,35	44,22	
		19	-	-	-	-	13,48	7,36	2,91	64,25	13,40	8,49	2,90	63,69	13,34	9,60	2,89	63,38	13,26	10,70	2,87	62,68	
		20	-	-	-	-	15,40	7,39	3,33	81,14	15,32	8,52	3,31	80,36	15,23	9,63	3,30	79,56	15,14	10,73	3,28	78,76	
	5	15	5,84	5,58	1,00	10,32	6,85	6,85	1,18	13,57	8,02	8,02	1,38	17,74	9,17	9,17	1,58	22,29	10,31	10,31	1,78	27,44	
		17	8,45	5,56	1,45	19,32	8,45	6,71	1,45	19,33	8,81	7,91	1,52	20,78	9,43	9,13	1,62	23,38	10,32	10,32	1,78	27,52	
		19	-	-	-	-	12,19	6,81	2,10	36,28	12,11	7,94	2,09	35,91	12,04	9,05	2,07	35,54	12,06	10,18	2,08	35,66	
		20	-	-	-	-	14,17	6,87	2,45	47,44	14,09	7,99	2,44	46,98	14,01	9,11	2,42	46,52	13,93	10,21	2,41	46,08	
	6	15	5,15	5,07	0,74	5,18	6,26	6,26	0,90	8,32	7,48	7,48	1,07	11,49	8,65	8,65	1,24	14,73	9,81	9,81	1,41	18,30	
		17	6,72	4,85	0,96	9,54	7,18	6,11	1,03	10,71	7,89	7,39	1,13	12,58	8,76	8,64	1,26	15,04	9,82	9,82	1,41	18,33	
		19	-	-	-	-	10,76	6,23	1,55	21,37	10,69	7,35	1,54	21,14	10,71	8,49	1,54	21,21	11,01	9,67	1,58	22,28	
		20	-	-	-	-	12,77	6,29	1,83	28,62	12,70	7,42	1,82	28,32	12,62	8,54	1,81	28,04	12,57	9,66	1,81	27,94	

(Продолжение)

KFKF130H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
9	3	15	5,69	5,57	1,63	23,43	6,75	6,75	1,95	31,88	7,88	7,88	2,27	41,11	9,00	9,00	2,59	51,79	10,10	10,10	2,91	63,42	
		17	8,42	5,54	2,44	46,69	8,36	6,67	2,42	46,07	8,53	7,83	2,47	47,73	9,08	9,00	2,61	52,59	10,12	10,12	2,91	63,58	
		19	-	-	-	-	12,00	6,73	3,49	86,78	11,93	7,85	3,47	85,86	11,83	8,95	3,41	83,55	11,76	10,06	3,39	82,67	
		20	-	-	-	-	13,90	6,74	4,05	112,60	13,82	7,87	4,03	111,49	13,72	8,98	3,97	108,95	13,64	10,08	3,94	107,51	
	4	15	5,06	5,05	1,09	11,68	6,24	6,24	1,35	16,77	7,41	7,41	1,60	22,51	8,54	8,54	1,84	28,61	9,66	9,66	2,08	35,40	
		17	6,97	4,95	1,50	20,27	7,15	6,14	1,54	21,18	7,71	7,36	1,67	24,24	8,55	8,55	1,84	28,70	9,67	9,67	2,08	35,48	
		19	-	-	-	-	10,72	6,20	2,32	42,72	10,65	7,33	2,31	42,28	10,58	8,45	2,29	41,80	10,74	9,59	2,33	42,91	
		20	-	-	-	-	12,66	6,23	2,75	57,09	12,59	7,36	2,73	56,51	12,51	8,48	2,71	55,93	12,43	9,59	2,70	55,33	
	5	15	4,47	4,47	0,77	5,92	5,69	5,69	0,98	9,74	6,89	6,89	1,19	13,47	8,05	8,05	1,39	17,58	9,19	9,19	1,58	22,05	
		17	5,42	4,30	0,93	8,93	6,12	5,60	1,05	11,02	7,01	6,88	1,21	13,97	8,06	8,06	1,39	17,61	9,20	9,20	1,58	22,10	
		19	-	-	-	-	9,23	5,61	1,59	22,18	9,17	6,74	1,58	21,91	9,36	7,91	1,61	22,73	9,83	9,11	1,69	24,72	
		20	-	-	-	-	11,25	5,67	1,94	31,15	11,18	6,80	1,93	30,81	11,10	7,92	1,91	30,46	11,12	9,05	1,92	30,55	
	6	15	4,04	4,04	0,58	2,79	5,12	5,12	0,73	5,31	6,32	6,32	0,91	8,48	7,53	7,53	1,08	11,45	8,69	8,69	1,25	14,63	
		17	4,41	3,81	0,63	3,58	5,27	5,06	0,76	5,70	6,34	6,33	0,91	8,52	7,54	7,54	1,08	11,48	8,71	8,71	1,25	14,66	
		19	-	-	-	-	7,47	4,94	1,07	11,27	7,74	6,15	1,11	11,96	8,31	7,40	1,19	13,51	9,04	8,64	1,30	15,62	
		20	-	-	-	-	9,67	5,06	1,39	17,48	9,60	6,20	1,38	17,26	9,63	7,35	1,38	17,37	9,98	8,54	1,43	18,46	
11	3	15	4,43	4,43	1,27	14,99	5,60	5,60	1,60	22,26	6,75	6,75	1,93	30,64	7,89	7,89	2,27	40,65	9,00	9,00	2,59	51,16	
		17	5,43	4,33	1,55	21,06	5,91	5,56	1,69	24,35	6,75	6,75	1,93	30,69	7,90	7,90	2,27	40,75	9,02	9,02	2,60	51,29	
		19	-	-	-	-	9,12	5,56	2,63	52,23	9,05	6,69	2,61	51,57	9,07	7,82	2,61	51,74	9,41	8,98	2,70	55,03	
		20	-	-	-	-	11,05	5,59	3,19	73,15	10,98	6,72	3,17	72,33	10,91	7,84	3,15	71,55	10,84	8,95	3,13	70,69	
	4	15	3,85	3,85	0,82	7,06	5,09	5,09	1,09	11,52	6,27	6,27	1,34	16,44	7,42	7,42	1,59	21,96	8,55	8,55	1,83	28,05	
		17	4,23	3,77	0,90	8,40	5,17	5,07	1,11	11,82	6,27	6,27	1,34	16,47	7,43	7,43	1,59	22,01	8,56	8,56	1,84	28,12	
		19	-	-	-	-	7,61	4,98	1,63	22,88	7,65	6,14	1,64	23,11	8,06	7,34	1,73	25,30	8,73	8,55	1,87	29,10	
		20	-	-	-	-	9,65	5,05	2,08	34,83	9,59	6,19	2,07	34,43	9,52	7,31	2,05	34,03	9,71	8,47	2,09	35,19	
	5	15	3,38	3,38	0,58	2,92	4,51	4,51	0,78	6,21	5,74	5,74	0,99	9,74	6,92	6,92	1,19	13,28	8,09	8,09	1,39	17,45	
		17	3,48	3,31	0,60	3,17	4,52	4,51	0,78	6,22	5,75	5,75	0,99	9,76	6,93	6,93	1,19	13,31	8,10	8,10	1,40	17,49	
		19	-	-	-	-	5,93	4,35	1,02	10,25	6,49	5,62	1,12	11,97	7,23	6,87	1,24	14,29	8,15	8,10	1,40	17,68	
		20	-	-	-	-	8,03	4,45	1,38	17,20	7,97	5,59	1,37	16,97	8,23	6,78	1,42	17,95	8,76	8,00	1,51	19,97	
	6	15	2,93	2,93	0,42	1,48	4,05	4,05	0,58	2,94	5,16	5,16	0,74	5,51	6,37	6,37	0,91	8,45	7,57	7,57	1,08	11,31	
		17	2,95	2,91	0,42	1,49	4,05	4,05	0,58	2,94	5,16	5,16	0,74	5,53	6,38	6,38	0,91	8,47	7,58	7,58	1,08	11,34	
		19	-	-	-	-	4,60	3,78	0,66	4,16	5,44	5,06	0,78	6,25	6,48	6,36	0,93	8,69	7,59	7,58	1,09	11,36	
		20	-	-	-	-	5,88	3,69	0,84	7,30	6,35	4,96	0,91	8,37	7,08	6,24	1,01	10,07	7,91	7,51	1,13	12,17	

(Продолжение)

KFKF130H0EN1																							
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)	Температура воздуха в помещении (сух. терм.)																				
			21				23				25				27				29				
			TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	TC	SC	WF	WPD	
°C	°C	°C	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	кВт	кВт	м³/ч	кПа	
13	3	15	3,25	3,25	0,93	8,74	4,45	4,45	1,28	14,97	5,62	5,62	1,62	22,30	6,75	6,75	1,93	30,25	7,88	7,88	2,25	39,60	
		17	3,27	3,24	0,94	8,86	4,46	4,46	1,28	15,00	5,63	5,63	1,62	22,35	6,76	6,76	1,93	30,32	7,89	7,89	2,26	39,71	
		19	-	-	-	-	5,90	4,35	1,70	24,20	6,21	5,55	1,78	26,39	6,86	6,75	1,96	31,10	7,90	7,90	2,26	39,83	
		20	-	-	-	-	7,88	4,39	2,25	39,55	7,81	5,52	2,23	38,92	7,88	6,68	2,25	39,54	8,29	7,86	2,38	43,47	
	4	15	2,72	2,72	0,58	3,04	3,89	3,89	0,83	7,18	5,11	5,11	1,09	11,43	6,29	6,29	1,36	16,46	7,44	7,44	1,60	21,92	
		17	2,72	2,71	0,58	3,04	3,89	3,89	0,83	7,19	5,12	5,12	1,10	11,46	6,30	6,30	1,36	16,50	7,45	7,45	1,60	21,98	
		19	-	-	-	-	4,49	3,78	0,96	9,17	5,33	5,07	1,14	12,27	6,31	6,31	1,36	16,56	7,46	7,46	1,61	22,03	
		20	-	-	-	-	6,21	3,80	1,34	16,08	6,34	4,98	1,37	16,66	6,87	6,21	1,48	19,12	7,61	7,43	1,64	22,80	
	5	15	2,25	2,25	0,39	1,29	3,38	3,38	0,58	3,01	4,54	4,54	0,78	6,30	5,77	5,77	0,99	9,60	6,95	6,95	1,19	13,17	
		17	2,25	2,25	0,39	1,29	3,38	3,38	0,58	3,01	4,55	4,55	0,78	6,32	5,78	5,78	0,99	9,62	6,96	6,96	1,19	13,20	
		19	-	-	-	-	3,55	3,28	0,61	3,43	4,58	4,54	0,79	6,41	5,78	5,78	0,99	9,63	6,97	6,97	1,20	13,23	
		20	-	-	-	-	4,23	3,10	0,73	5,42	5,08	4,43	0,87	7,73	6,01	5,72	1,03	10,27	7,00	6,96	1,20	13,33	
	6	15	1,68	1,68	0,24	0,79	2,95	2,95	0,42	1,43	4,05	4,05	0,58	3,03	5,20	5,20	0,74	5,71	6,42	6,42	0,92	8,43	
		17	1,68	1,68	0,24	0,79	2,95	2,95	0,42	1,43	4,06	4,06	0,58	3,04	5,20	5,20	0,74	5,73	6,43	6,43	0,92	8,45	
		19	-	-	-	-	3,00	2,91	0,43	1,47	4,06	4,05	0,58	3,05	5,21	5,21	0,75	5,75	6,44	6,44	0,92	8,47	
		20	-	-	-	-	3,34	2,71	0,48	1,83	4,23	3,95	0,60	3,41	5,26	5,20	0,75	5,86	6,44	6,43	0,92	8,47	
15	3	15	2,04	2,04	0,58	3,08	3,26	3,26	0,93	8,55	4,47	4,47	1,28	14,82	5,61	5,61	1,60	21,67	6,75	6,75	1,93	29,80	
		17	2,04	2,04	0,58	3,08	3,26	3,26	0,93	8,57	4,47	4,47	1,29	14,85	5,62	5,62	1,60	21,72	6,76	6,76	1,93	29,87	
		19	-	-	-	-	3,34	3,24	0,95	8,94	4,47	4,46	1,28	14,84	5,63	5,63	1,61	21,78	6,77	6,77	1,93	29,95	
		20	-	-	-	-	4,30	3,15	1,23	13,73	4,88	4,40	1,40	17,23	5,68	5,62	1,62	22,11	6,77	6,77	1,94	29,99	
	4	15	1,56	1,56	0,33	1,08	2,72	2,72	0,58	3,12	3,92	3,92	0,84	7,19	5,14	5,14	1,11	11,49	6,30	6,30	1,36	16,28	
		17	1,56	1,56	0,33	1,08	2,72	2,72	0,58	3,13	3,93	3,93	0,84	7,21	5,15	5,15	1,11	11,52	6,31	6,31	1,36	16,32	
		19	-	-	-	-	2,72	2,71	0,58	3,13	3,93	3,93	0,84	7,22	5,16	5,16	1,11	11,55	6,32	6,32	1,36	16,35	
		20	-	-	-	-	2,97	2,59	0,64	3,97	4,02	3,90	0,86	7,50	5,15	5,14	1,11	11,54	6,32	6,32	1,36	16,35	
	5	15	0,96	0,96	0,17	0,52	2,28	2,28	0,39	1,27	3,40	3,40	0,59	3,21	4,59	4,59	0,79	6,47	5,81	5,81	1,00	9,64	
		17	0,96	0,96	0,17	0,52	2,28	2,28	0,39	1,27	3,40	3,40	0,59	3,22	4,60	4,60	0,79	6,48	5,81	5,81	1,00	9,66	
		19	-	-	-	-	2,28	2,28	0,39	1,27	3,41	3,41	0,59	3,23	4,61	4,61	0,79	6,50	5,82	5,82	1,00	9,68	
		20	-	-	-	-	2,36	2,22	0,41	1,32	3,41	3,41	0,59	3,23	4,61	4,61	0,79	6,51	5,83	5,83	1,00	9,70	
	6	15	-	-	-	-	1,71	1,71	0,25	0,77	2,98	2,98	0,43	1,44	4,07	4,07	0,58	3,22	5,25	5,25	0,75	5,90	
		17	-	-	-	-	1,71	1,71	0,25	0,77	2,98	2,98	0,43	1,45	4,08	4,08	0,59	3,23	5,26	5,26	0,76	5,92	
		19	-	-	-	-	1,72	1,72	0,25	0,77	2,98	2,98	0,43	1,45	4,08	4,08	0,59	3,24	5,27	5,27	0,76	5,93	
		20	-	-	-	-	1,72	1,72	0,25	0,77	2,98	2,98	0,43	1,45	4,08	4,08	0,59	3,25	5,27	5,27	0,76	5,94	

Обозначения:

EWT: Температура воды на входе (°C)

WB: Температура по влажному термометру (°C)

 ΔT : Перепад температуры (°C)

TC: Общая холодопроизводительность (кВт)

DB: Температура по сухому термометру (°C)

SC: Холодопроизводительность явная (кВт)

WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

Таблица теплопроизводительности

KFKF130H0EN1													
EWT	ΔT	Температура воздуха в помещении (влажн. терм.)											
		16			18			20			22		
		TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD	TH	WF	WPD
°C	°C	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа	кВт	м³/ч	кПа
40	8	12,45	1,35	14,25	11,08	1,20	11,67	9,72	1,05	9,31	8,33	0,90	7,12
	10	11,51	0,99	8,50	10,10	0,87	6,81	8,68	0,75	5,26	7,23	0,62	3,86
	12	10,46	0,75	5,34	8,98	0,65	4,13	7,46	0,54	2,98	5,97	0,43	1,78
	14	9,20	0,57	3,32	7,67	0,47	2,23	6,26	0,39	1,31	4,81	0,30	0,72
	16	7,96	0,43	1,72	6,58	0,36	1,04	5,02	0,27	0,66	3,19	0,17	0,43
45	8	15,81	1,70	20,96	14,45	1,56	17,94	13,11	1,42	15,21	11,75	1,27	12,54
	10	14,97	1,29	13,02	13,60	1,17	11,03	12,21	1,05	9,19	10,84	0,94	7,48
	12	14,06	1,01	8,62	12,64	0,91	7,20	11,25	0,81	5,88	9,82	0,71	4,67
	14	13,04	0,80	5,84	11,59	0,71	4,78	10,11	0,62	3,79	8,58	0,53	2,87
	16	11,90	0,64	4,02	10,36	0,56	3,18	8,80	0,48	2,32	7,33	0,40	1,48
50	8	19,16	2,06	28,66	17,80	1,92	25,33	16,45	1,78	22,06	15,09	1,63	18,91
	10	18,38	1,59	18,22	17,01	1,47	15,93	15,64	1,35	13,78	14,28	1,23	11,77
	12	17,53	1,26	12,26	16,15	1,16	10,64	14,76	1,06	9,12	13,38	0,96	7,70
	14	16,62	1,02	8,62	15,22	0,94	7,41	13,81	0,85	6,27	12,39	0,76	5,21
	16	15,64	0,84	6,21	14,20	0,77	5,27	12,74	0,69	4,39	11,28	0,61	3,57
55	8	22,50	2,43	37,33	21,13	2,28	33,43	19,76	2,13	29,67	18,40	1,98	26,21
	10	21,75	1,87	23,84	20,37	1,76	21,27	19,00	1,64	18,84	17,64	1,52	16,56
	12	20,96	1,51	16,40	19,58	1,41	14,57	18,19	1,31	12,79	16,82	1,21	11,16
	14	20,13	1,24	11,74	18,73	1,16	10,37	17,34	1,07	9,08	15,95	0,98	7,86
	16	19,23	1,04	8,66	17,82	0,96	7,60	16,40	0,89	6,59	14,99	0,81	5,65
60	8	25,82	2,78	46,66	24,46	2,63	42,32	23,07	2,49	38,33	21,71	2,34	34,44
	10	25,11	2,16	30,09	23,74	2,05	27,35	22,35	1,93	24,64	20,98	1,81	22,06
	12	24,35	1,75	20,81	22,97	1,65	18,78	21,59	1,55	16,92	20,21	1,45	15,09
	14	23,56	1,45	15,08	22,16	1,36	13,56	20,77	1,28	12,12	19,39	1,19	10,76
	16	22,73	1,23	11,32	21,32	1,15	10,13	19,92	1,08	9,01	18,52	1,00	7,95

Обозначения:

 ΔT : Перепад температуры (°C)

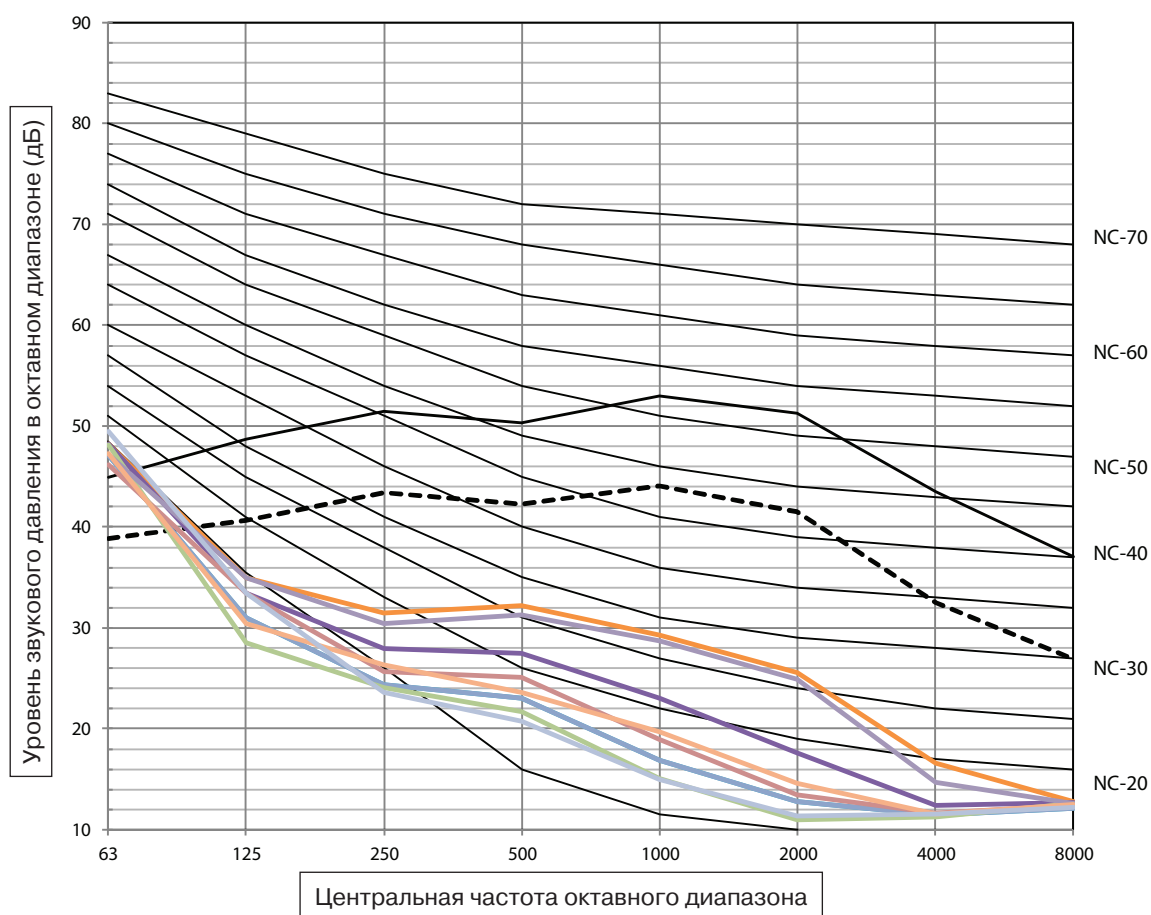
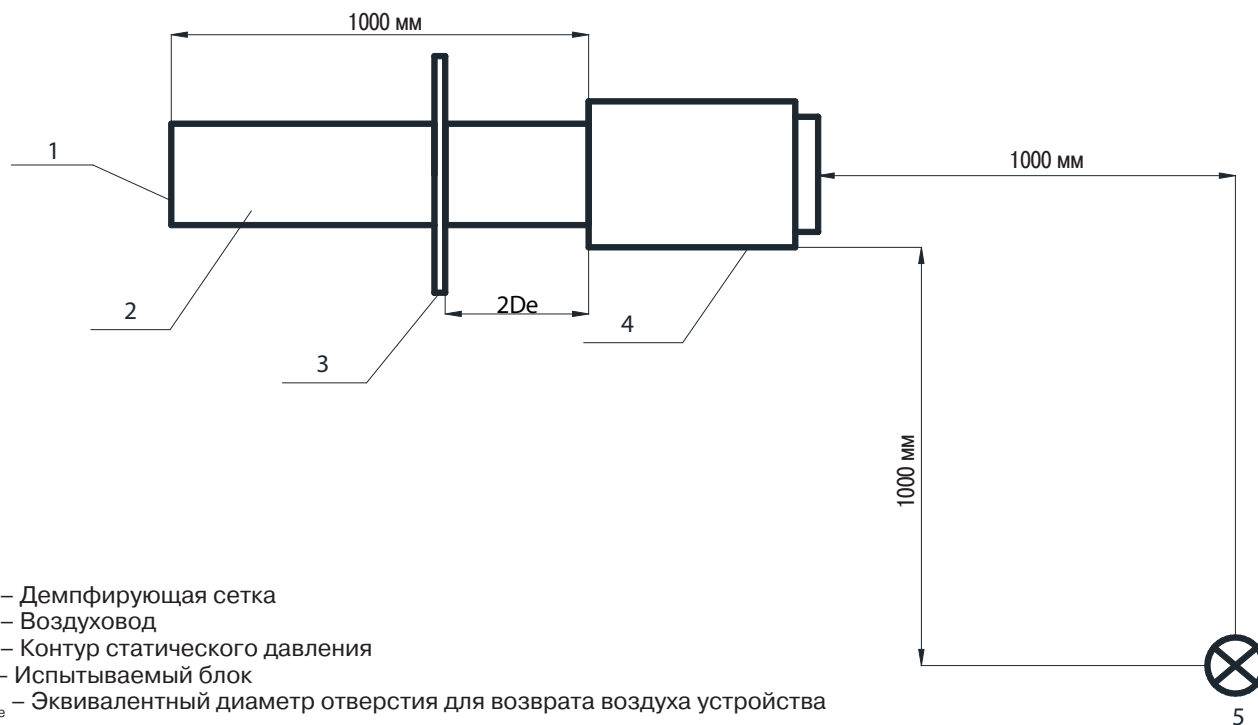
TH: Полная теплопроизводительность (кВт)

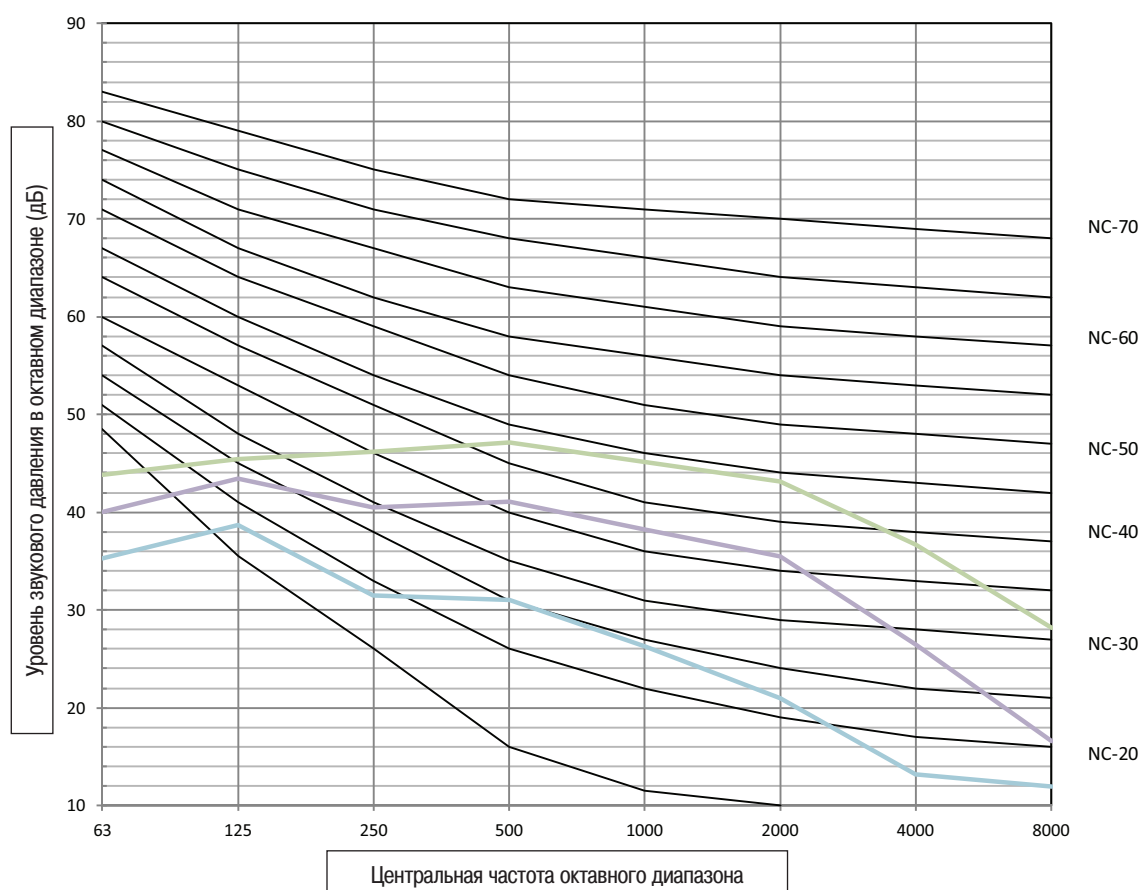
WF: Расход воды (м³/ч)

WPD: Перепад давления воды (кПа)

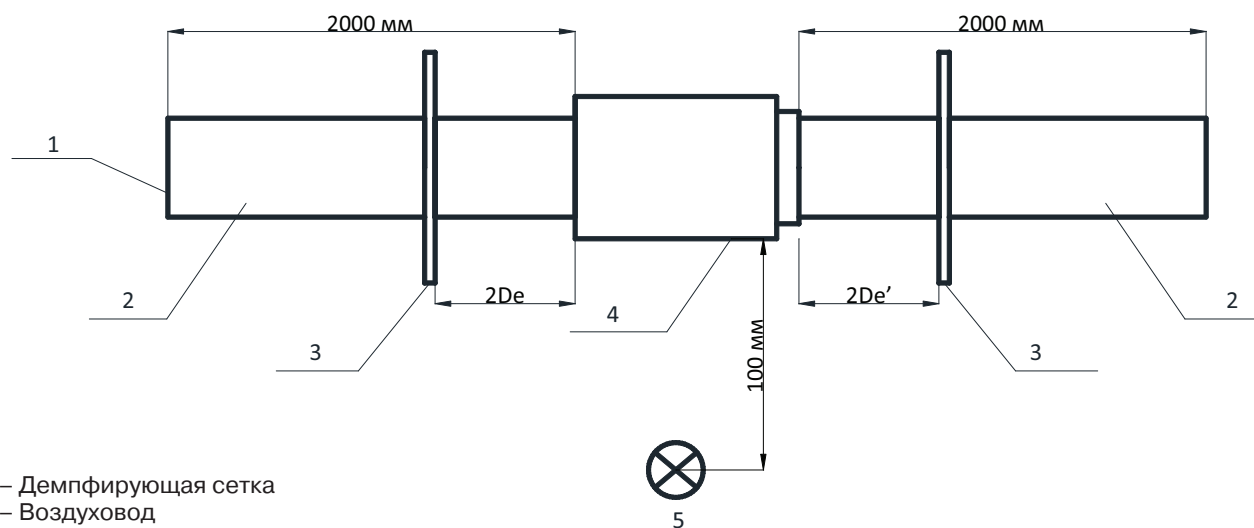
4 Уровни звукового давления в октавных полосах частот

Условия испытаний



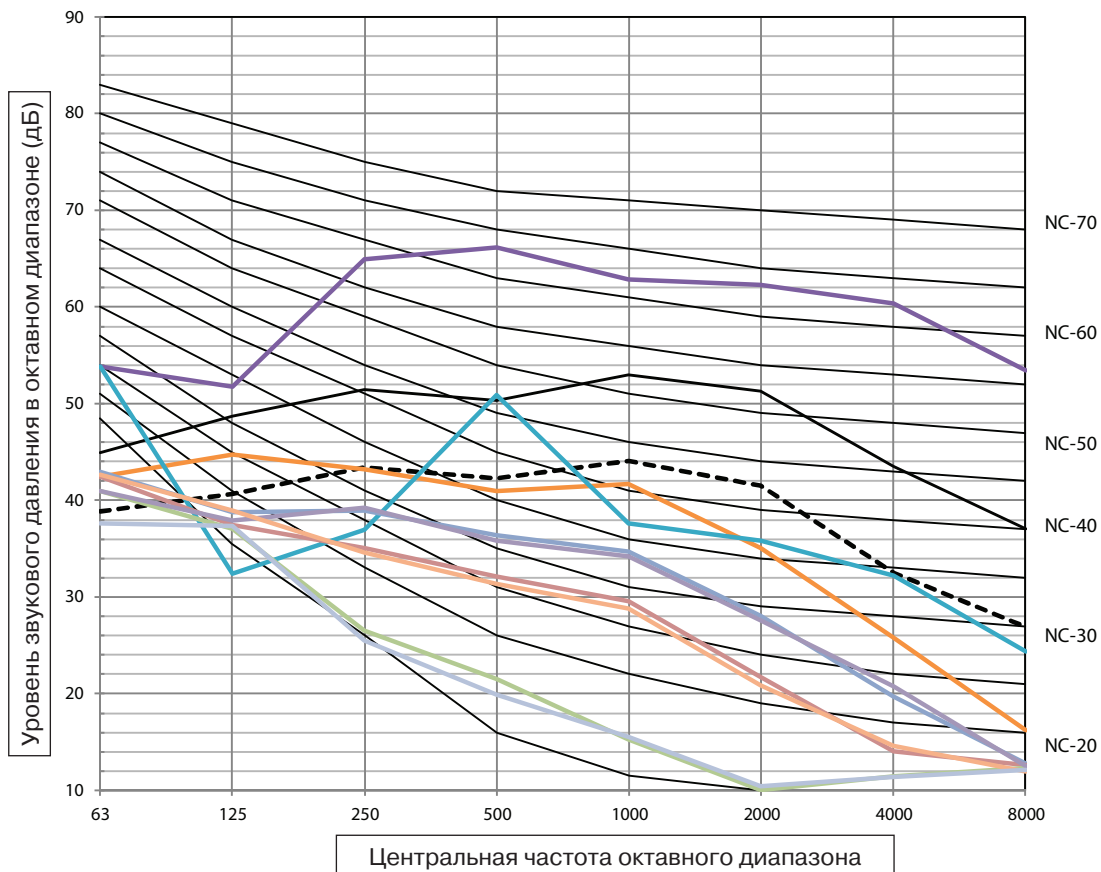


Условия испытаний

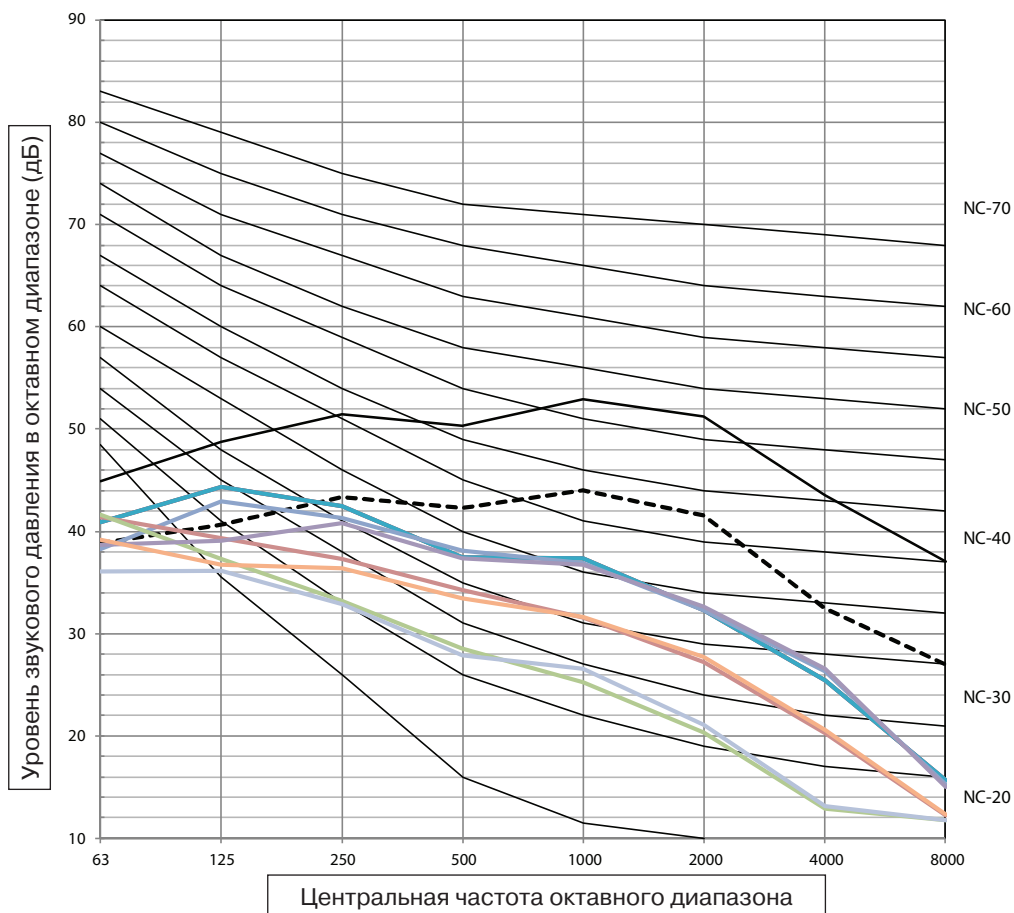


- 1 – Демпфирующая сетка
- 2 – Воздуховод
- 3 – Контур статического давления
- 4 – Испытываемый блок
- D_e – Эквивалентный диаметр отверстия для возврата воздуха устройства
- $D_{e'}$ – Эквивалентный диаметр воздуховыпускного отверстия устройства

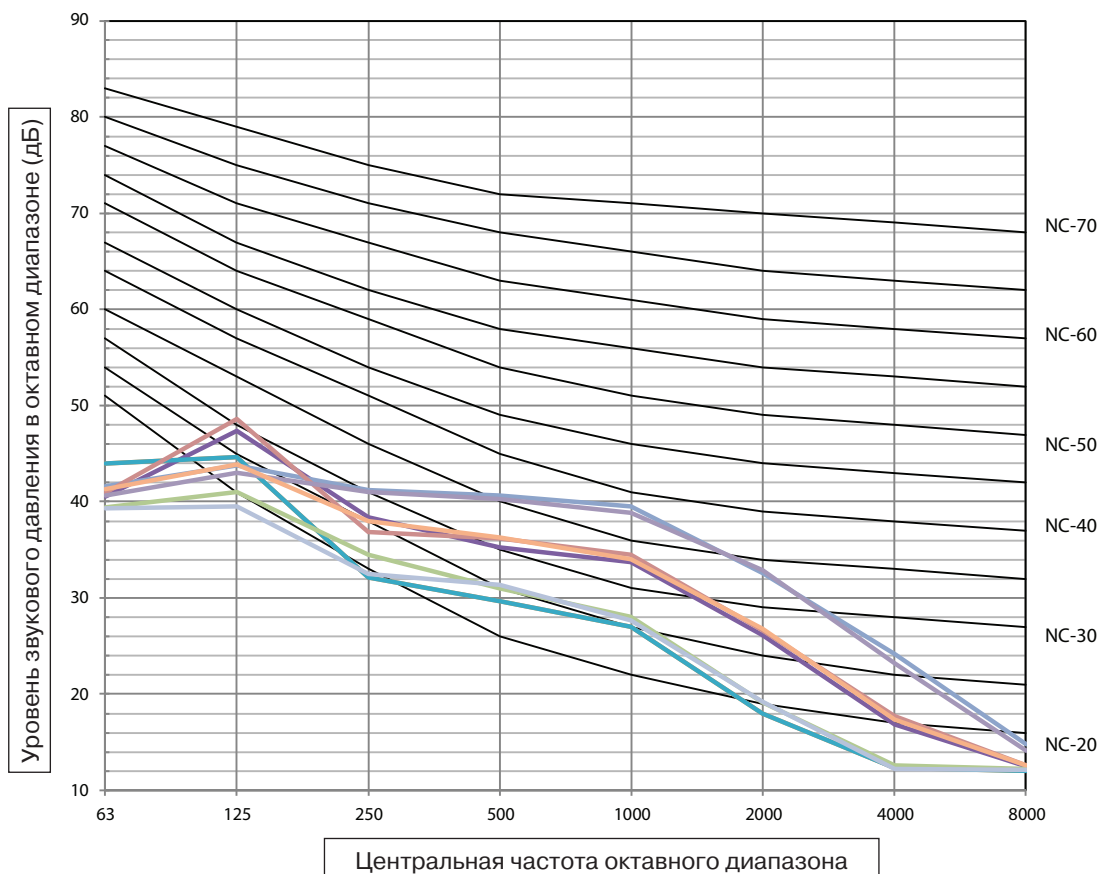
KFKF25H0EN1



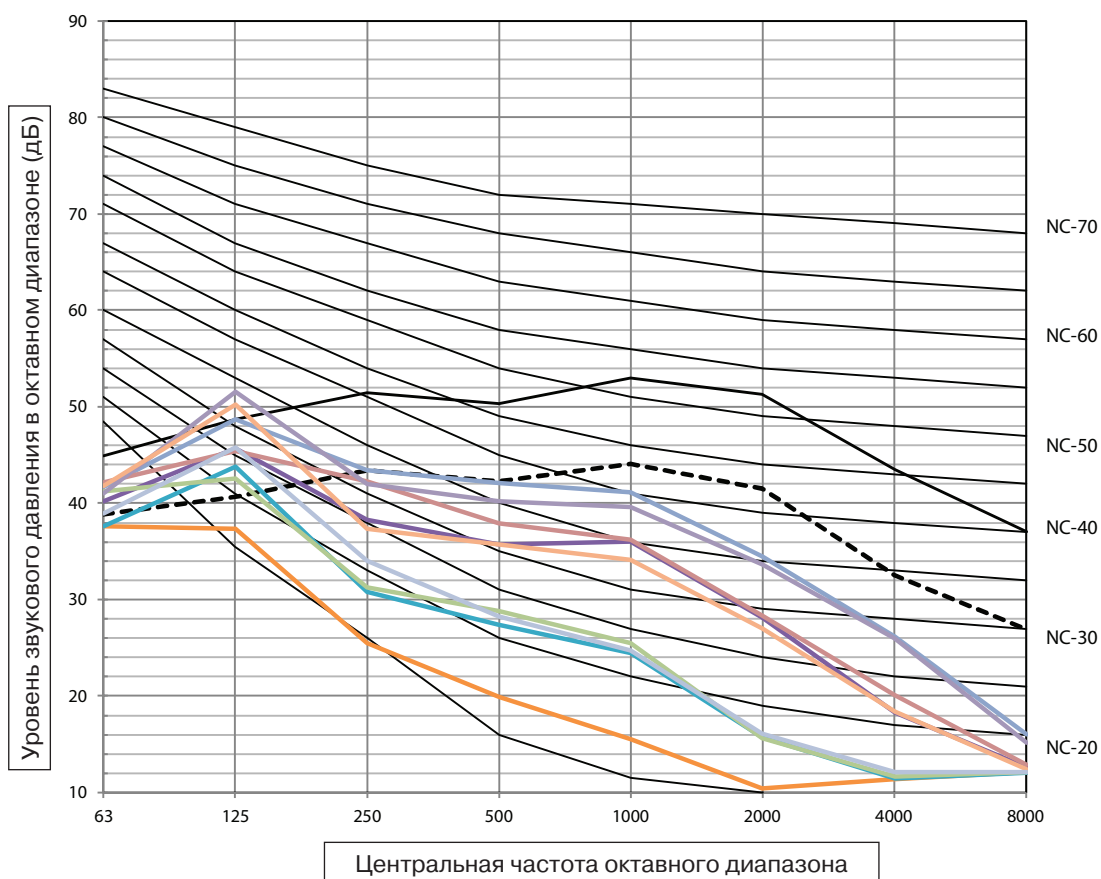
KFKF34H0EN1



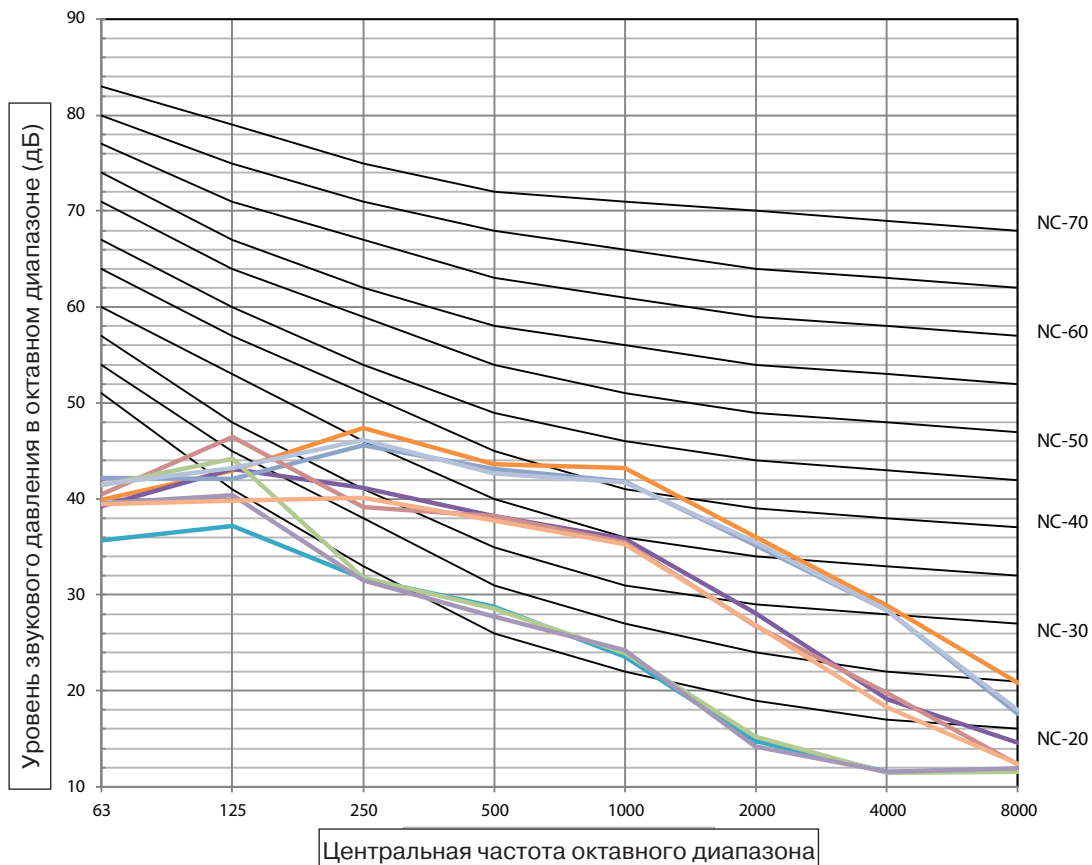
KFKF44H0EN1



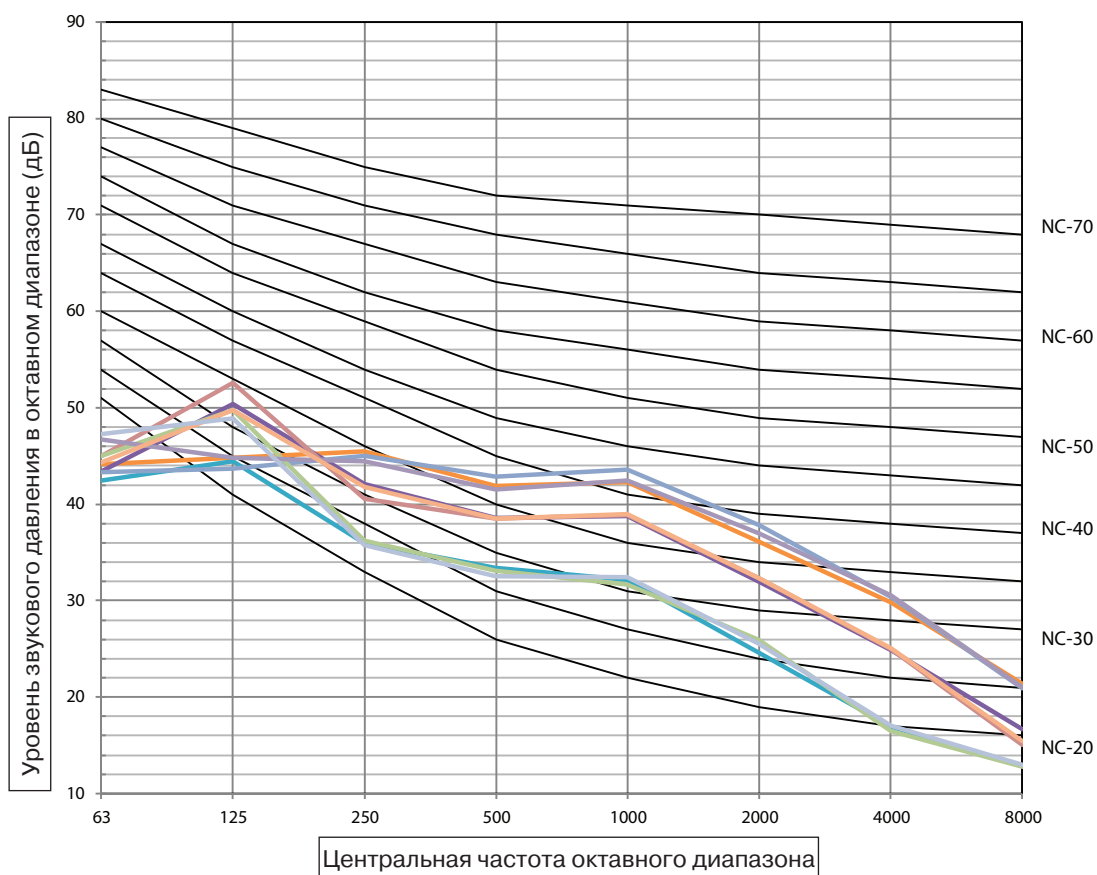
KFKF50H0EN1



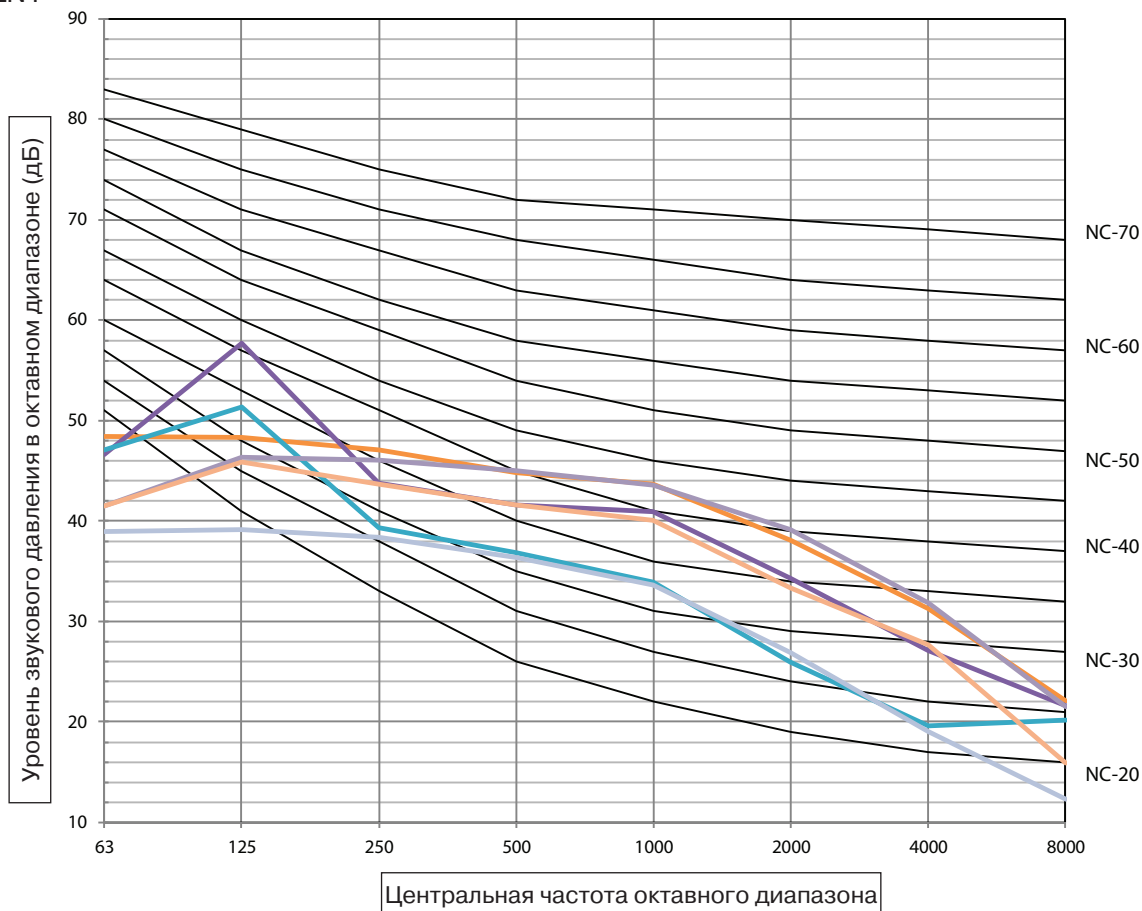
KFKF60H0EN1



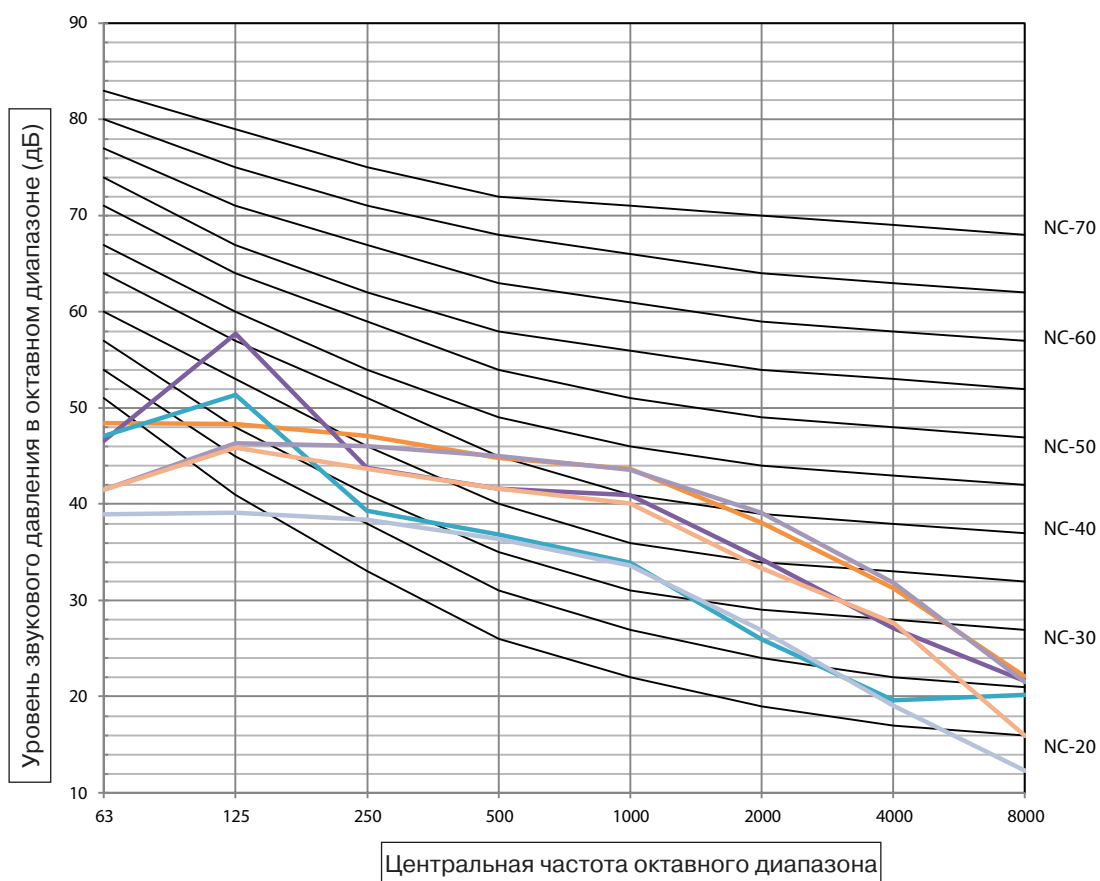
KFKF72H0EN1



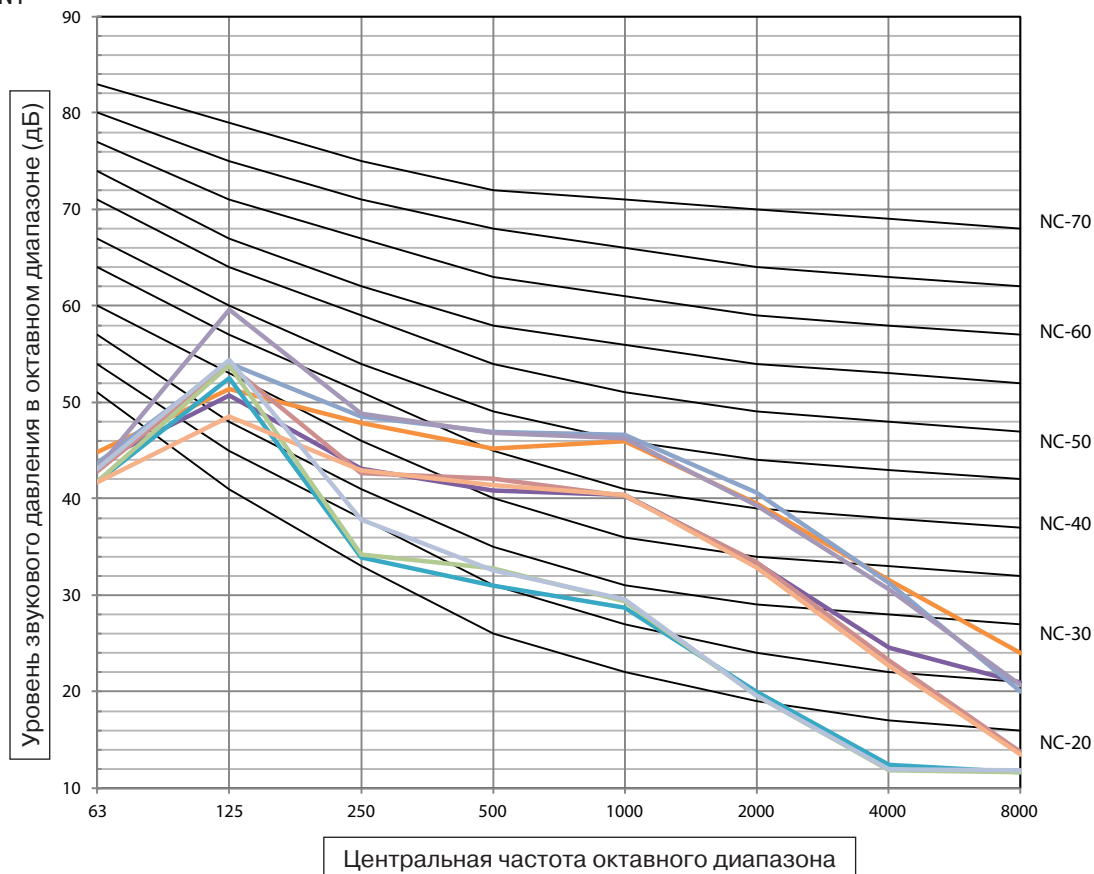
KFK80H0EN1



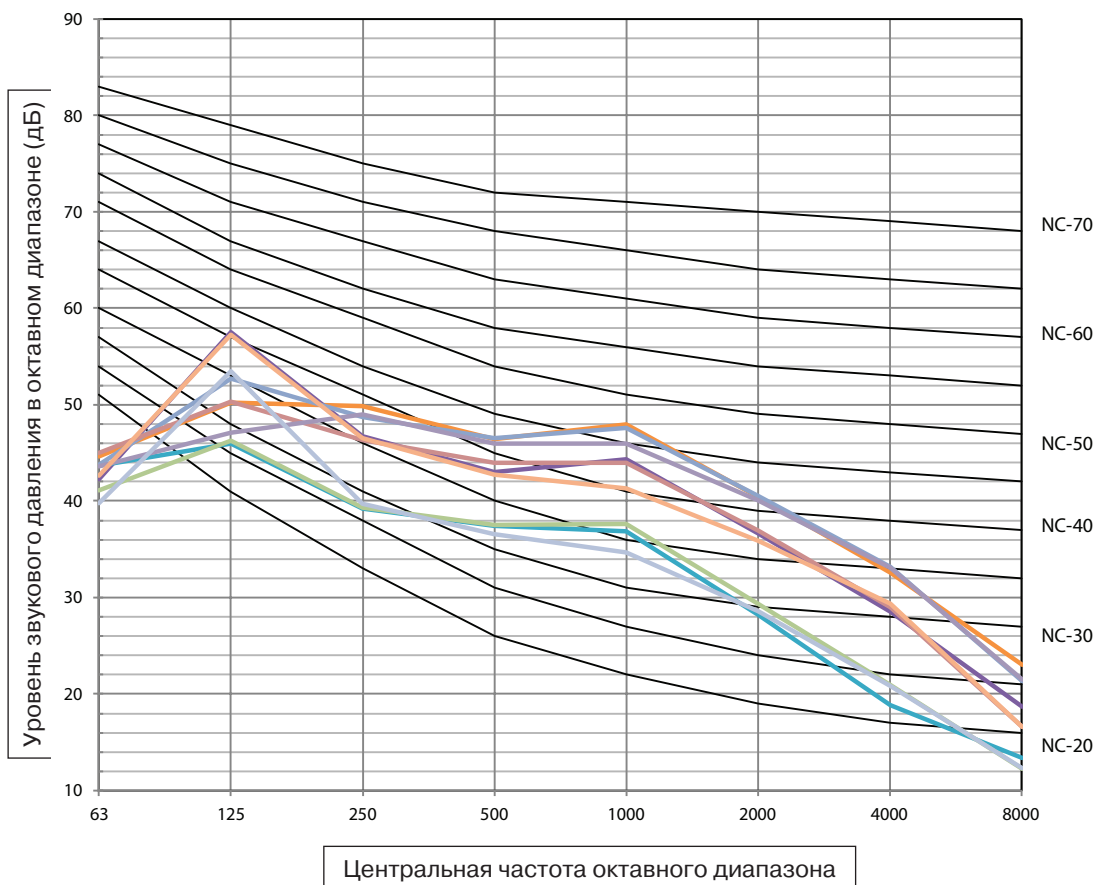
KFKF92H0EN1



KFKF112H0EN1



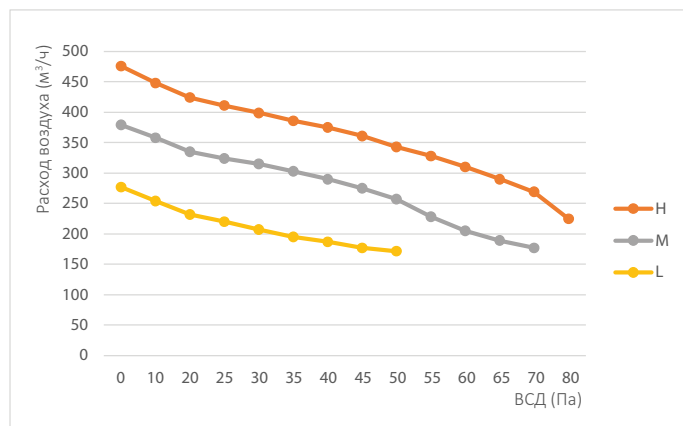
KFKF130H0EN1



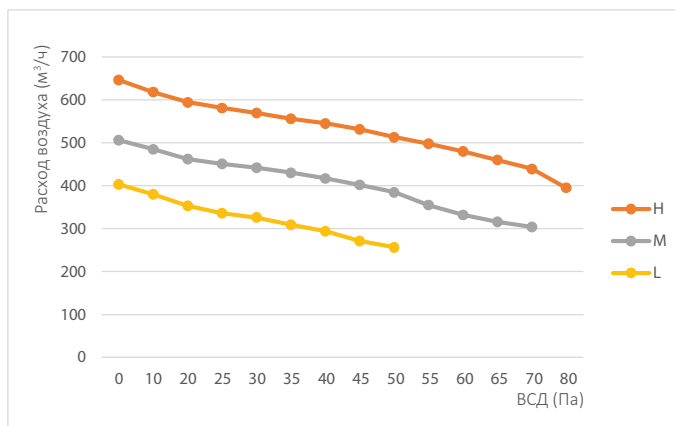
5 Графики статического давления

Модели со стандартным внешним статическим давлением 50 Па

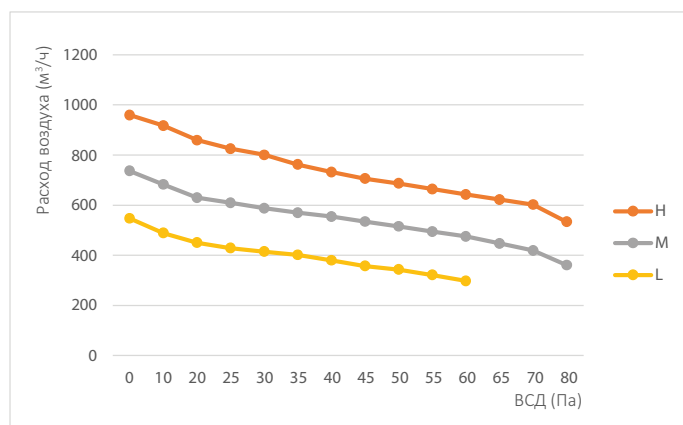
KFKF25H0EN1



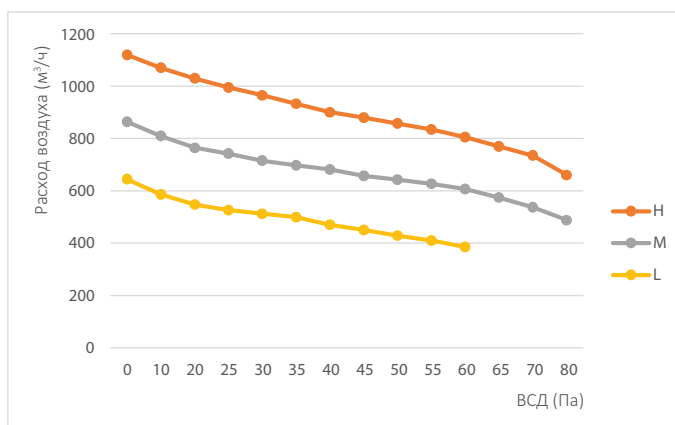
KFKF34H0EN1



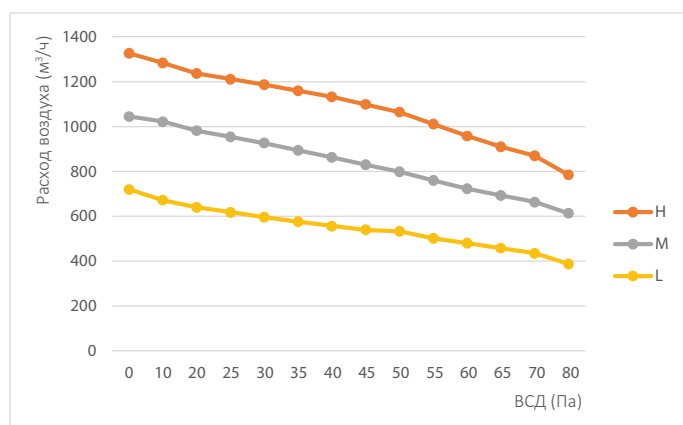
KFKF44H0EN1



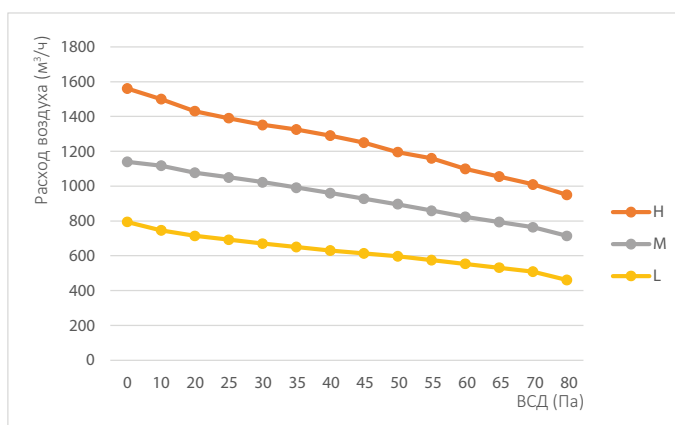
KFKF50H0EN1



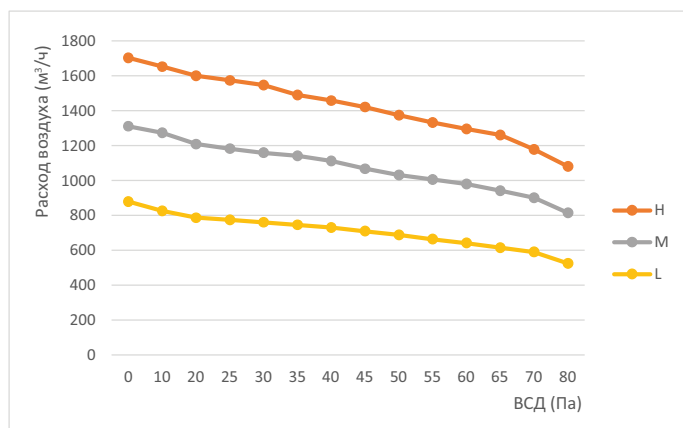
KFKF60H0EN1



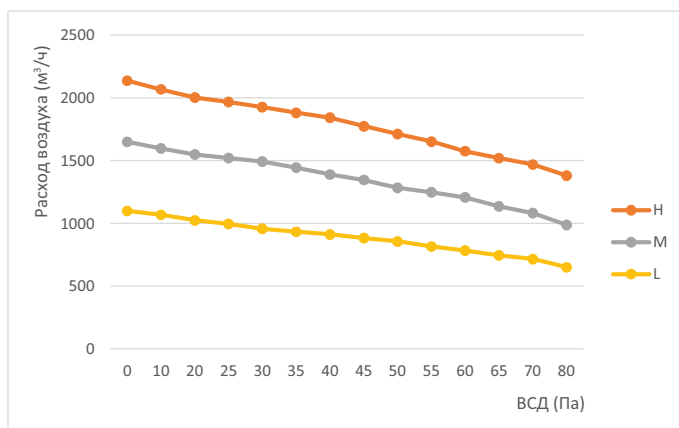
KFKF72H0EN1



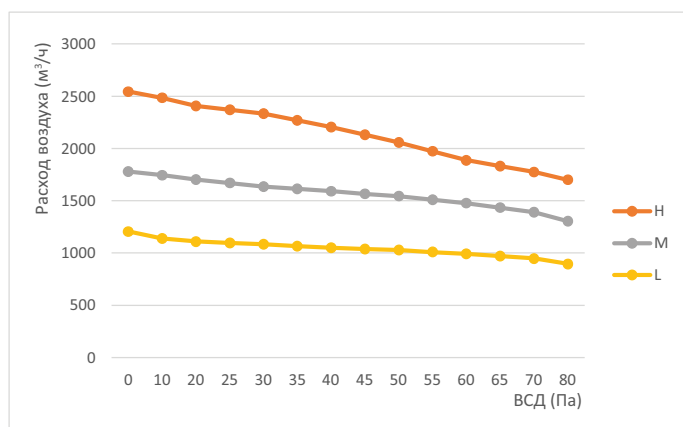
KFKF80H0EN1



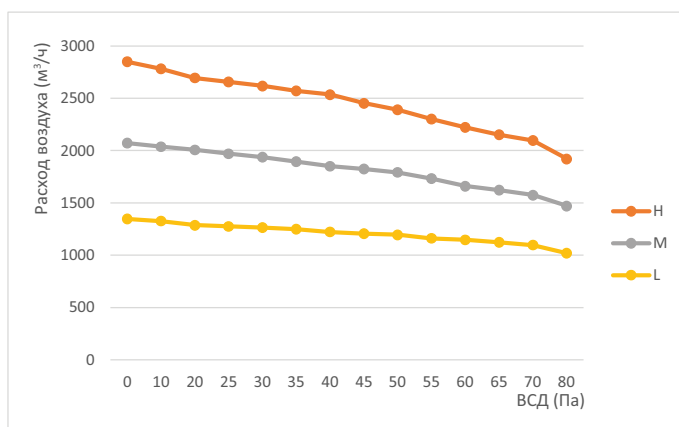
KFKF92H0EN1



KFKF112H0EN1



KFKF130H0EN1



6 Электрическая схема



*LOW – Низкая скорость вентилятора
 MED – Средняя скорость вентилятора
 НИ – Высокая скорость вентилятора

Примечания:

- Черный: высокая скорость вращения вентилятора; Серый: средняя скорость вращения вентилятора; Белый: низкая скорость вращения вентилятора; Синий: нейтральный кабель.
- Клемма 5 является резервной.
- Обеспечивайте надежные проводные соединения, иначе двигатель может сгореть.

7 Электрические характеристики

Название модели	Электрическая сеть				Параметры электропитания		IFM: двигатель вентилятора внутреннего блока	
	Гц	Напряжение (В)	Мин. напряжение (В)	Макс. напряжение (В)	MCA (А)	MFA (А)	KW (Вт)	FLA (А)
KFKF25H0EN1	50	220-240	198	264	0,28	15	47	0,22
KFKF34H0EN1	50	220-240	198	264	0,40	15	70	0,32
KFKF44H0EN1	50	220-240	198	264	0,55	15	94	0,44
KFKF50H0EN1	50	220-240	198	264	0,65	15	112	0,52
KFKF60H0EN1	50	220-240	198	264	0,75	15	130	0,60
KFKF72H0EN1	50	220-240	198	264	0,88	15	154	0,70
KFKF80H0EN1	50	220-240	198	264	0,98	15	169	0,78
KFKF92H0EN1	50	220-240	198	264	1,19	15	215	0,95
KFKF112H0EN1	50	220-240	198	264	1,60	15	137x2	0,64x2
KFKF130H0EN1	50	220-240	198	264	1,88	15	180x2	0,75x2

Обозначения:

MCA: Минимальный ток (А)

FLA: Ток при полной нагрузке (А)

MFA: Максимальный ток предохранителя (А)

KW: Номинальная мощность двигателя (кВт)

IFM: Двигатель вентилятора внутреннего блока

Часть 3 Дополнительное оборудование

1 Стандартные дополнительные принадлежности	73
2 Опциональные дополнительные принадлежности	73

1 Стандартные дополнительные принадлежности

Наименование принадлежности	Кол-во	Внешний вид	Назначение
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1	/	Инструкция по монтажу
Удлиненный дренажный поддон	1		Присоедините дренажный сток для комплекта клапанов

2 Опциональные дополнительные принадлежности

Наименование принадлежности	Кол-во	Внешний вид	Назначение
Комплект управления печатной платой KAF-03A	1		Модуль подключения к диспетчеризации
Проводной пульт управления KFC-12	1		Проводное управление
Проводной пульт управления KFC-21, KFC-22	1		Проводное управление
Центральный пульт управления KCC-41	1		Централизованное управление