

СПЛИТ-СИСТЕМА

КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНАЯ

KSKT_HFA



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

- ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА
- САМОДИАГНОСТИКА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА ИНЕЯ
- РАБОТА ПО ТАЙМЕРУ
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА
- ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ФОРМА КАНАВОК
- КОНДИЦИОНЕР МОЖЕТ БЫТЬ СНАБЖЕН НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ. ДОРАБОТКА ДО -40°C
- ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В КОМПЛЕКТЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



■ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

высотой от 270 мм размещают за подшивным или подвесным потолком комнаты или прихожей без значительной потери высоты помещения.

■ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока – до 120 Па. Возможна подача воздуха в помещение по системе воздуховодов.

■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 37 дБА.

■ РАЗМЕРЫ ТРАССЫ ТРУБОПРОВОДА

– максимальное расстояние и перепад высот между блоками: до 50 м и до 25 м (в зависимости от модели).

■ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

с увеличенным сроком службы в комплекте.

■ ВЫНЕСЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПРИЕМНИКОМ ИК-СИГНАЛА.
■ ИК-ПУЛЬТ (опция).

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
KSKT105/140/176HFAN3

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
KWC-32



НАРУЖНЫЙ БЛОК
KSUN105HFAN3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSKT105HFAN3	KSKT140HFAN3	KSKT176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	10.55	14.07	16.12
		Нагрев	11.72	16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380~420, 50, 3		
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	3.82	5.19	6.23
		Нагрев	3.44	4.41	5.19
Энергоэффективность/Класс	–	Охлаждение (EER)	2.76/D	2.71/D	2.59/E
		Нагрев (COP)	3.41/B	3.66/A	3.39/C
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	1910	2595	3115
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	Внутренний блок	1848/1103/-	2282/1439/-	2275/-/-
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБА	Внутренний блок	48/40/37	50/45/40	47/40/38
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	80	100	120
		Внутренний блок	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
Габариты (ШxВxГ)	мм	Наружный блок	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
		Внутренний блок	36.5	44.5	47
Вес	кг	Наружный блок	82	96.5	98
		Диаметр для жидкости	12.7		
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для газа	19		
		М	Длина между блоками	30	50
	М	Перепад между блоками	20	25	25
		°C	Охлаждение	18~43	
Диапазон рабочих температур	°C	Нагрев	-7~24		