

## R410A

### ■ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

идеально подходят для кондиционирования больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания в аэропортах.

### ■ ВЫСОКИЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР

воздушного потока до 120 Па.

### ■ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВЕНТИЛЯТОРА

позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 44 дБА.

### ■ САМОДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ

гарантирует надежную работу системы.

### ■ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ НАРУЖНОГО БЛОКА

с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.

### ■ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

с низким уровнем шума и большим расходом воздуха.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KSTCE140/176HZAN3**  
**KSTC140/176HFAN3**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-121H**      **KWC-70**



НАРУЖНЫЙ БЛОК

**KSUC176HFAN3**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ON/OFF

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KSTC140HFAN3	KSTC176HFAN3
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KSUC140HFAN3	KSUC176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	14,0	16,0
		Нагрев	15,2	16,0
Электропитание	В, Гц, Ф	Трехфазное	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	5.50	6.20
		Нагрев	5.60	6.30
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.55 / E	2.58 / E
		Нагрев (COP)	2.71 / E	2.61 / E
Годовое энергопотребление	кВт·ч	Среднее значение	2750	3100
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	Внутренний блок	2300	2300
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	52/44	52/44
Внешнее статическое давление	Па	Внутренний блок	120	120
Габариты (ШxВxГ)	мм	Внутренний блок	1175x370x625	1175x370x625
		Наружный блок	911x1335x400	911x1335x400
Вес	кг	Внутренний блок	45	45
		Наружный блок	94	94
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	9.52	9.52
		Диаметр для газа	19,1	19,1
	м	Длина между блоками	50	50
		Перепад между блоками	25	25
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~43	18~43
		Нагрев	-7~24	-7~24
Пульт управления		Проводной	KWC-70	