

# Полупромышленные сплит-системы

## Колонные блоки



YR-HQS01



AP140S2SK1FA

Наименование модели	Внутренний блок		AP140S2SK1FA	AP140S2SK1FA
	Наружный блок		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB
<b>Охлаждение</b>				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		13,4 (3,5 ~ 14,0)		13,4 (3,5 ~ 14,0)
Энергоэффективность	SEER / EER	5,6 / 2,3		5,66 / 2,48
Класс сезонной энергоэффективности		A+		A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		5,83 (1,0 ~ 6,5)		5,40 (1,0 ~ 6,5)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 46		-20 ~ 46
<b>Обогрев</b>				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		15,0 (4,0 ~ 15,5)		15,0 (4,0 ~ 15,5)
Энергоэффективность	SCOP / COP	3,93 / 2,75		3,95 / 2,76
Класс сезонной энергоэффективности		A		A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		5,45 (1,0 ~ 6,5)		5,43 (1,0 ~ 6,5)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 24		-20 ~ 24
<b>Внутренний блок</b>				
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50		
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	600 × 350 × 1850	600 × 350 × 1850	
	В упаковке	693 × 438 × 2035	693 × 438 × 2035	
Вес, кг	Без упаковки	50	50	
	В упаковке	61	61	
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		1850 / 1500 / 1350		1850 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(A)		52 / 49 / 46		52 / 49 / 46
Пульт управления		YR-HQS01		
<b>Наружный блок</b>				
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	
Тип компрессора		Двухроторный		Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	950 × 370 × 965	950 × 370 × 965	
	В упаковке	1050 × 485 × 1130	1050 × 485 × 1130	
Вес, кг	Без упаковки	84	85	
	В упаковке	89	90	
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		4700		4700
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)		58		58
Тип хладагента		R32		
Заводская заправка хладагента, кг		2,3		2,3
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	9,52		9,52
	Диаметр газовой трубы, мм	15,88		15,88
	Макс. длина / перепад высот, м	70 / 30		70 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	10		10
	Дополнительная заправка, г/м	45		45