

Сверхтонкие каналные блоки



YR-E17A



HW-SA201ABK*



AD50S1LS1FA
AD71S1LS1FA

Наименование модели	Внутренний блок	AD50S1LS1FA	AD71S1LS1FA
	Наружный блок	1U50S1LM1FA	1U71S1LR1FA
Охлаждение			
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		4,9 (0,79 ~ 5,5)	6,8 (1,7 ~ 7,5)
Энергоэффективность	EER	3,24	3,21
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		1,51 (0,3 ~ 2,1)	2,12 (0,5 ~ 3,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-25 ~ 46	-25 ~ 46
Обогрев			
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		5,3 (0,88 ~ 6)	7,2 (1,8 ~ 8)
Энергоэффективность	COP	3,41	3,61
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		1,55 (0,5 ~ 2,1)	1,99 (0,5 ~ 3,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-15 ~ 24	-15 ~ 24
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	
Внутренний блок			
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	850 × 420 × 185	1170 × 420 × 185
	В упаковке	1045 × 530 × 260	1365 × 530 × 260
Вес, кг	Без упаковки	16	25,2
	В упаковке	22	28,4
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		900 / 750 / 600	1000 / 850 / 750
Внешнее статическое давление, Па		0 / 10 / 20 / 30	0 / 10 / 20 / 30
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(A)		36 / 34 / 32 / 29	49 / 46 / 44 / 41
Пульт управления	Стандартно	YR-E17A / HW-SA201ABK*	
	Опционально	YR-HQS01	
Панель (опция)		P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	890 × 190 × 100 (выходная панель) / 890 × 290,5 × 32,4 (входная панель)	1210 × 190 × 100 (выходная панель) / 1210 × 290,5 × 32,4 (входная панель)
	В упаковке	938 × 335 × 220	1258 × 335 × 220
Вес, кг	Без упаковки	4	5
	В упаковке	5	6
Наружный блок			
Производитель компрессора		SANYO	SANYO
Тип компрессора		Роторный	Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	870 × 350 × 550	990 × 405 × 697
	В упаковке	945 × 409 × 625	999 × 413 × 720
Вес, кг	Без упаковки	31	38
	В упаковке	35	42
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		2000	3000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)		53	58
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка хладагента, кг		1,2	1,5
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	6,35	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм	12,7	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м	30 / 10	30 / 10
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	7	10
	Дополнительная заправка, г/м	20	45

* Для оборудования 2024 года выпуска