

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОДАВЛЯЮЩИЕ БЛОКИ

DUCT TYPE ON/OFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		AD18SS1ERA(N)(P)	AD24SS1ERA(N)(P)
	Наружный блок		1U18DS1EAA	1U24FS1EAA
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение		5,1	7,2
	Обогрев		5,6	7,7
Потребляемая мощность, номинал, кВт	Охлаждение		1,85	2,36
	Обогрев		2,00	2,32
Энергоэффективность	EER / COP		2,75 / 2,8	2,96 / 3,19
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		D / E	C / D
Внутренний блок		AD18SS1ERA(N)(P)		AD24SS1ERA(N)(P)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		900 / 750 / 600		1000 / 850 / 750
Уровень звукового давления (выс. / сред. / низ. скорость), дБ(А)		54		57
Внешнее статическое давление, Па		0 / 10 / 20 / 30		0 / 10 / 20 / 30
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1170 x 420 x 185	1170 x 420 x 185
	С упаковкой		1365 x 540 x 270	1365 x 540 x 270
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		22 / 28		24 / 30
Пульт управления	Стандартно		YR-E17	
	Опционально	Проводной	YR-E16	
		ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02/YR-HD	
Панель (опционально)	Без дисплея		P1B-1210IA	P1B-1210IA
	С дисплеем		P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Размеры (Ш x Г x В), мм	Раздача воздуха		1210 x 190 x 100	1210 x 190 x 100
	Прием воздуха		1210 x 290,5 x 32,4	1210 x 290,5 x 32,4
	В упаковке, комплект		1258 x 335 x 220	1258 x 335 x 220
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		5 / 6		5 / 6
Наружный блок		1U18DS1EAA		1U24FS1EAA
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		2000		2800
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		55		55
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		780 x 245 x 545	810 x 290 x 688
	С упаковкой		910 x 350 x 625	940 x 400 x 760
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		38 / 40		55 / 58
Производитель / тип компрессора		Hitachi / Ротационный		Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента		R410A		
Трубопровод хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м		25 / 15	25 / 15
	Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		1,3	2,1
	Дополнительная заправка хладагента, г/м		30	65
Гарантированный диапазон рабочих темп. наружного воздуха, °C	Охлаждение стандартно		10 ~ 43	10 ~ 43
	Обогрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

DUCT TYPE DC INVERTER

 **ИНВЕРТОРНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ НИЗКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок	
	Наружный блок	
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	
	Обогрев	
Энергоэффективность	EER / COP	
	SEER / SCOP	
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	
Внутренний блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)		
Внешнее статическое давление, Па		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Пульт управления	Стандартно	
	Опционально	Проводной
		ИК (Фотоприёмник / пульт)
Панель (опционально)	С дисплеем	
	Без дисплея	
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Раздача воздуха	
	Приём воздуха	
	В упаковке, комплект	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Наружный блок		
Электропитание, Ф / В / Гц		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	
	С упаковкой	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		
Производитель компрессора		
Тип хладагента		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	
	Макс. длина / перепад высот, м	
	Заводская заправка хладагента, кг	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	
	Дополнительная заправка, г/м	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	Охлаждение стандартно	
	Обогрев	

AD12SS1ERA(N)(P)		AD18SS1ERA(N)(P)		AD24SS1ERA(N)(P)	
1U12BS3ERA		1U18FS2ERA(S)		1U24GS1ERA	
3,50 (0,9 ~ 4,5)		5,0 (1,8 ~ 6)		6,5 (2 ~ 7,6)	
4,00 (1 ~ 4,8)		5,5 (2 ~ 6,2)		7,1 (3 ~ 8,3)	
1,03 (0,28 ~ 1,8)		1,53 (0,55 ~ 2,1)		2,15 (0,6 ~ 2,6)	
1,07 (0,28 ~ 1,8)		1,47 (0,6 ~ 2,1)		2,08 (0,6 ~ 2,6)	
3,39 / 3,73		3,26 / 3,73		3,03 / 3,42	
5,6 / 3,8		5,6 / 4		5,6 / 4	
A+ / A		A+ / A+		A+ / A	
A / A		A / A		B / B	
AD12SS1ERA(N)(P)		AD18SS1ERA(N)(P)		AD24SS1ERA(N)(P)	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
600 / 480 / 420		900 / 750 / 600		1000 / 850 / 750	
33 / 28 / 25		36 / 34 / 32		38 / 35 / 33	
0 / 10 / 20 / 30		0 / 10 / 20 / 30		0 / 10 / 20 / 30	
850 x 420 x 185		1170 x 420 x 185		1170 x 420 x 185	
1025 x 525 x 260		1365 x 540 x 270		1365 x 540 x 270	
16 / 21		22 / 28		24 / 30	
		YR-E17			
		YR-E16			
		RE-02 / YR-HD			
P1B-890IA/D		P1B-1210IA/D		P1B-1210IA/D	
P1B-890IA		P1B-1210IA		P1B-1210IA	
890 / 190 / 100		1210 / 190 / 100		1210 / 190 / 100	
890 / 290,5 / 32,4		1210 / 290,5 / 32,4		1210 / 290,5 / 32,4	
938 x 335 x 220		1258 x 335 x 220		1258 x 335 x 220	
4 / 5		5 / 6		5 / 6	
1U12BS3ERA		1U18FS2ERA(S)		1U24GS1ERA	
1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
1700		2200		3000	
52 / 53		53 / 54		53	
780 x 245 x 540		810 x 288 x 688		860 x 308 x 730	
930 x 340 x 614		949 x 406 x 745		995 x 420 x 815	
32,5 / 35,5		43 / 45,5		49 / 52	
Panasonic / Ротационный		Mitsubishi / Ротационный		Mitsubishi / С двумя роторами	
		R410A			
6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		9,52 (3/8)	
9,52 (3/8)		12,7 (1/2)		15,88 (5/8)	
15 / 10		25 / 15		30 / 20	
1,2		1,3		1,6	
7		7		7	
20		20		45	
-10 ~ 43		-10 ~ 43		-25 ~ 46	
-15 ~ 24		-15 ~ 24		-15 ~ 24	