ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Внутренний блок		AD12MS1ERA	AD50S2SM3FA
Наименование модели			1U12BS3ERA	1U50S2SJ2FA
Мощность, номинал,	Охлаждение		3,50 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 6)
(мин. ~ макс.), кВт	Обогрев		4,00 (1 ~ 4,8)	6,0 (2 ~ 6,2)
Потребляемая мощность,	Охлаждение		1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,55 (0,55 ~ 2,0)
номинал (мин. ~ макс.), кВт	Обогрев		1,08 (0,28 ~ 1,8)	1,48 (0,6 ~ 2,0)
0	SEER / SCOP		6,1 / 4	6,1 / 3,8
Энергоэффективность	EER / COP		3,23 / 3,71	3,23 / 3,71
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	A++ / A
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Об	огрев	A/A	A/A
Внутренний блок			AD12MS1ERA	AD50S2SM3FA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. /	низк. скорость), м	³/час	550 / 460 / 400	1020 / 900 / 780 / 550
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			36 / 33 / 29	43 / 37 / 30 / 28
Внешнее статическое давление, Па			10 / 30 (по умолчанию) / 50 / 70	25 (по умолчанию) / 37 / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150
Размеры блока,	Без упаковки		672 x 655 x 250	1100 x 700 x 248
(Ш x Г x В), мм	С упаковкой		920 x 820 x 340	1170 x 860 x 340
Вес без упаковки / с упаковко	й, кг		21,8 / 26	32 / 35
	Стандартно		YR-E17	YR-E17A
Пульт управления	0	Проводной	YR-E17A, YR-E16A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT	
	Опционально	ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02 / YR-HD	
Наружный блок			1U12BS3ERA	1U50S2SJ2FA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		1700	2500	
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		52 / 53	51 / 52	
Размеры блока,	Без упаковки		780 x 245 x 540	820 x 338 x 614
(ШхГхВ), мм	С упаковкой		930 x 340 x 614	993 x 413 x 685
Вес без упаковки / с упаковко	й, кг		32,5 / 35,5	37,8 / 41,5
Производитель компрессора			Panasonic / Ротационный	Mitsubishi / Ротационный
Тип хладагента			R410A	R32
	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Макс. длина / перепад высот, м		15 / 10	25 / 15
Трубопроводы хладагента	Заводская заправка хладагента, кг		1,2	0,95
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7
	Дополнительная заправка, г/м		20	20
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Обогрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24







































AD24MS3ERA	AD36NS1ERA(S)	AD48NS1ERA(S)
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)
7,1 (2,0 ~ 8,2)	10,0 (2,2 ~ 11,0)	12,1 (6,0 ~ 14,5)
7,5 (2,5 ~ 8,5)	11,0 (2,2 ~ 12,0)	14,1 (6,0 ~ 16,5)
2,33 (0,6 ~ 2,6)	3,29 (0,5 ~ 4,3)	4,30 (2,0 ~ 6,0)
2,19 (0,6 ~ 2,6)	3,05 (0,5 ~ 4,3)	4,39 (2,0 ~ 6,0)
5,83 / 3,8	5,6 / 3,8	5,1 / 3,4
3,05 / 3,42	3,04 / 3,61	2,81 / 3,21
A+ / A	A+ / A	A/A
A/A	A/A	C/C

A/A	A/A	676	
AD24MS3ERA	AD36NS1ERA(S)	AD48NS1ERA(S)	
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
1440 / 1260 / 1100 / 900	1630 / 1488 / 1421	2090 / 1970 / 1792	
47 / 43 / 37 / 30	48 / 46 / 42	49 / 47 / 43	
50 (по умолчанию) / 100	50 (по умолчанию) / 100	50 (по умолчанию) / 100	
1100 x 700 x 248	1135 x 742 x 270	1135 x 742 x 270	
1170 x 860 x 340	1357 x 856 x 373	1357 x 856 x 373	
32 / 35	34 / 39	52 / 55	
YR-E17A	YR-E17		

YR-E17A, YR-E16A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT

RE-02 / YR-HD

	NL-02 / TN-TID	
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
3000	4000	4200
53	54	59
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000
49 / 52	64 / 73	82 / 93
Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
	R410A	
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30
1,6	2,5	2,85
7	20	20
45	45	45
-25 ~ 46	-25 ~ 46	10 ~ 46
-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24