

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ ВОЗДУХА

CASSETTE TYPE DC
INVERTER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		ABH071H1ERG
	Наружный блок		1U24GS1ERA
Мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		6,9 (2 ~ 7,3)
	Обогрев		7,3 (2,5 ~ 8)
Потребляемая мощность, номинал, (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		2,29 (0,5 ~ 2,6)
	Обогрев		2,18 (0,5 ~ 2,6)
Энергоэффективность	EER / COP		3,01 / 3,35
	SEER / SCOP		5,75 / 3,8
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		B / C
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A+ / A
Внутренний блок			ABH071H1ERG
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м ³ /час			1260 / 1070 / 820 / 680
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			36 / 33 / 29 / 26
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		840 x 840 x 246
	С упаковкой		990 x 990 x 310
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			31 / 36
Пульт управления	Стандартно		-
	Опционально		YR-HQS01, YR-E17A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT
Панель	Без датчика движения		PB-950KB
	С датчиком движения		PB-950MB
Размеры, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		950 x 950 x 50
	С упаковкой		1000 x 1000 x 110
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			6,5 / 9
Наружный блок			1U24GS1ERA
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час			3000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			53
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		860 x 308 x 730
	С упаковкой		995 x 420 x 815
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			49 / 52
Производитель / тип компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента			R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)
	Макс. длина / перепад высот, м		30 / 20
	Заводская заправка хладагента, кг		1,6
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7
	Дополнительная заправка, г/м		45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		-25 ~ 46
	Обогрев		-20 ~ 24



ИНВЕРТОРНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

CASSETTE TYPE DC INVERTER

AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
6,9 (2 ~ 7,3)	9,8 (2,2 ~ 11,2)	12,1 (6,0 ~ 14,1)	12,8 (6,0 ~ 14,1)
7,3 (2,5 ~ 8)	10,2 (2,2 ~ 11,2)	13,1 (6,0 ~ 16,0)	14,5 (6,0 ~ 16,5)
2,29 (0,5 ~ 2,6)	3,25 (0,5 ~ 4,3)	4,09 (2,0 ~ 6,0)	4,32 (2,0 ~ 6,0)
2,18 (0,5 ~ 2,6)	2,91 (0,5 ~ 4,3)	3,74 (2,0 ~ 6,0)	4,25 (2,0 ~ 6,0)
3,01 / 3,35	3,03 / 3,36	3,03 / 3,5	3,03 / 3,41
5,75 / 3,8	5,83 / 3,8	5,4 / 3,6	5,4 / 3,4
B / C	B / C	B / B	B / B
A+ / A	A+ / A	/	/
AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
1260 / 1070 / 820 / 680	1680 / 1530 / 1320 / 1190	1950 / 1600 / 1440 / 1200	1950 / 1600 / 1440 / 1200
36 / 33 / 29 / 26	45 / 42 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34	47 / 44 / 38 / 34
840 x 840 x 204	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
990 x 990 x 310	990 x 990 x 310	990 x 990 x 380	990 x 990 x 380
27 / 32	31 / 36	32 / 38	32 / 38
YR-HQS01	-		
YR-HQS01, YR-E17A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT			
PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110	1000 x 1000 x 110
6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9	6,5 / 9
1U24GS1ERA	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
3000	4000	4200	6000
53	54	59	60
860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
995 x 420 x 815	1040 x 430 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400
49 / 52	64 / 73	82 / 93	91 / 101
Mitsubishi / С двумя роторами	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)	9,52 (3/8)
15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
30 / 20	30 / 20	50 / 30	50 / 30
1,6	2,5	2,85	3,3
7	20	20	20
45	45	45	45
-25 ~ 46	-25 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24