ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



150∏A



Ш ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ







































ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Внутренний блок Наружный блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)		
Наименование модели			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)		
Мощность, номинал	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)	15,5 (4,0 ~ 16,0)		
(мин. ∼ макс.), кВт	Обогрев		14,1 (6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)		
Потребляемая мощность,	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,22 (2,0 ~ 6,0)	5,13 (2,0 ~ 6,5)		
номинал (мин. ~ макс.), кВт	Обогрев		3,90 (2,0 ~ 6,0)	4,21 (2,0 ~ 6,0)	4,57 (2,0 ~ 6,5)		
	EER / COP		2,84 / 3,62	3,22 / 3,68	3,02 / 3,61		
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Об	богрев	C/A	A/A	B/A		
Внутренний блок			AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)		
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50		
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560		
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			50 / 46 / 42	50 / 46 / 42	50 / 46 / 42		
Внешнее статическое давление	е, Па		50 - 150	50 - 150	50 - 150		
Размеры блока,	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360		
(Ш x Г x В), мм	С упаковкой	С упаковкой		1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405		
Вес без упаковки / с упаковкой	, кг		68 / 75	68 / 75	68 / 75		
Пульт управления	Стандартно			YR-E17			
		Проводной		YR-E16			
	Опционально	ИК (Фотоприёмник / пульт)		RE-02 / YR-HD			
Наружный блок			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)		
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50		
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	6000	6500		
Уровень звукового давления, (в	выс. скорость), дБ(А)	59	60	61		
D(III F D)	Без упаковки		1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250		
Размеры блока, (Ш х Г х В), мм	С упаковкой		1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400		
Вес без упаковки / с упаковкой	, кг		82 / 93	91 / 101	96 / 106		
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами		
Тип хладагента			R410A				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)		
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	50 / 30		
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85	3,3	3,3		
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	20	20		
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	45		
	Охлаждение стандартно			10 ~ 46	-25 ~ 46		
Гарантированный диапазон рабочих температур окружаю-	Охлаждение стан	ндартно	10 ~ 46	10 ~ 46	-25 ~ 40		

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



210∏A



ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ







































ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Внутренний бл	юк	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	
Наименование модели	Наружный бло	K	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	
Мощность, номинал	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)	
(мин. ~ макс.), кВт	Обогрев		14,1(6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)	
Потребляемая мощность,	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,42 (2,0 ~ 6,0)	
номинал (мин. ~ макс.), кВт	Обогрев		4 (2,0 ~ 6,0)	4,43 (2,0 ~ 6,0)	
	EER / COP		2,84 / 3,52	3,08 / 3,5	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		C/B	B/B	
Внутренний блок			ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час			2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)			45 / 41 / 37	45 / 41 / 37	
Внешнее статическое давление, Па			37 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210	37 / 50 / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210	
Размеры блока,	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	
(Ш x Г x В), мм	С упаковкой		1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405	
Вес без упаковки / с упаковкой,	КГ		68 / 75	68 / 75	
Пульт управления	Стандартно		/		
	0	Проводной	YR-E17/ YR-E16		
	Опционально ИК (Фотоприёмник / пульт)		RE-02 / YR-HD		
Наружный блок			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м ³ /час			4200	6000	
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)			59	60	
Размеры блока, (Ш x Г x B), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250	
	С упаковкой		1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			82 / 93	91 / 101	
Производитель компрессора			Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	
Тип хладагента			R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85	3,3	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	20	
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	
Гарантированный диапазон	Охлаждение стандартно		10 ~ 46	10 ~ 46	
рабочих температур окружаю- щего воздуха, °C	Обогрев		- 15 ~ 24	-15 ~ 24	