# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# КАНАЛЬНЫЙ ТИП



150-200**∏**A



#### ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



































#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Внутренний блок Наружный блок		AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD96HN1ERA	
Наименование модели			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)	1U96WS1ERB	
Мощность, номинал	Охлаждение		12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 15,0)	15,5 (4,0 ~ 16,0)	28,0 (7,8 ~ 29,0)	
(мин. ∼ макс.), кВт	Обогрев		14,1 (6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 17,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)	28,1 (7,8 ~ 29,0)	
Потребляемая мощность,	Охлаждение		4,40 (2,0 ~ 6,0)	4,22 (2,0 ~ 6,0)	5,13 (2,0 ~ 6,5)	11,3 (2,0 ~ 13,0)	
номинал (мин. ~ макс.), кВт	Обогрев		3,90 (2,0 ~ 6,0)	4,21 (2,0 ~ 6,0)	4,57 (2,0 ~ 6,5)	9,7 (2,0 ~13,0)	
	EER / COP		2,84 / 3,62	3,22 / 3,68	3,02 / 3,61	2,48 / 2,90	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обог	рев	C/A	A/A	B/A	C/D	
Внутренний блок			AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)	AD96HN1ERA	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. / сред. /	низк. скорость), м <sup>3</sup> /ч	iac	2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560	2580 / 2070 / 1560	4600 / 4000 / 3500 / 2900	
Уровень звукового давления, (	(выс. / сред. / низк. с	корость), дБ(А)	45 / 41 / 37	45 / 41 / 37	45 / 41 / 37	54 / 51 / 48 / 45	
Внешнее статическое давлени	іе, Па		50 - 150	50 - 150	50 - 150	0 - 200	
Размеры блока,	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	1330 x 750 x 497	
(Ш х Г х В), мм	С упаковкой		1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405	1378 x 938 x 405	1609 x 946 x 674	
Вес без упаковки / с упаковко	й, кг		68 / 75	68 / 75	68 / 75	101 / 130	
	Стандартно		YR-E17A			YR-E20	
Пульт управления	_	Проводной	YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT -				
	Опционально	ИК (Фотоприёмник / пульт)	RE-02 / YR-HRS01 -				
Наружный блок			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)	1U96WS1ERB	
Электропитание, Ф / В / Гц	ектропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	6000	6500	10000		
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		59	60	61	62		
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250	1050 x 400 x 1636	
	С упаковкой		1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400	1221 x 530 x 1795	
Вес без упаковки / с упаковко	овки / с упаковкой, кг		82 / 93	91 / 101	96 / 106	160 / 175	
Производитель компрессора				Mitsubishi / С двумя роторами			
ип хладагента			R410A				
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	50 / 30	60 / 30	
	Заводская заправка хладагента, кг		2,85	3,3	3,3	5,9	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20	20	20	10	
	Дополнительная заправка, г/м		45	45	45	60	
Гарантированный диапазон	Охлаждение стандартно		10 ~ 46	10 ~ 46	-25 ~ 46	18 ~ 43	
рабочих температур окружающего воздуха, °C	Обогрев		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-15 ~ 24	



# КАНАЛЬНЫЙ ТИП





### **210ΠA**

# **МИНИВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ**



































#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Внутренний блок Наружный блок		ADH125H1ERG	ADH140H1ERG 1U60IS2ERB(S)	
Наименование модели			1U48LS1ERB(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 / Обо	ргрев	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, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1197 x 830 x 360	1197 x 830 x 360	
	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-E17A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT		
	Опционально ИК (Фотоприёмник / пульт)		RE-02 / YR-HRS01		
Наружный блок			1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	
Электропитание, Ф / В / Гц			3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/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		
	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)	
Тоубопроволы улалаганта	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30	50 / 30	
Трубопроводы хладагента	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-					