

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

СРЕДНАПОРНЫЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА



YR-E17A



AD140S1LM1FA
AD140S1LM1FA
AD160S1LM1FA
AD160S1LM1FA



Наименование модели	Внутренний блок	AD140S1LM1FA	AD140S1LM1FA	AD160S1LM1FA	AD160S1LM1FA
	Наружный блок	1U140S1LN1FA	1U140S1LN1FB	1U160S1LN1FA	1U160S1LN1FB
Мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	13,5 (3,1 ~ 14,5)	13,5 (3,1 ~ 14,5)	15,5 (4,5 ~ 16,5)	15,5 (4,5 ~ 16,5)
	Обогрев	14,5 (3,5 ~ 15,5)	14,5 (3,5 ~ 15,5)	16,0 (5,0 ~ 18,0)	16,0 (5,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин, ~ макс.), кВт	Охлаждение	4,49 (1,0 ~ 6,5)	4,49 (1,0 ~ 6,5)	5,52 (1,0 ~ 6,5)	5,52 (1,0 ~ 6,5)
	Обогрев	4,48 (1,0 ~ 6,5)	4,48 (1,0 ~ 6,5)	4,98 (1,0 ~ 6,5)	4,98 (1,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP	3,01 / 3,24	3,01 / 3,24	2,81 / 3,21	2,81 / 3,21
Внутренний блок					
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс, / сред, / низк, скорость), м³/час		2500 / 2160 / 1780	2500 / 2160 / 1780	2500 / 2160 / 1780	2500 / 2160 / 1780
Внешнее статическое давление, Па		25 / 37 (по умолчанию) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25 / 37 (по умолчанию) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25 / 37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25 / 37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150
Уровень звукового давления, (выс, / сред, / низк, / сверхнизк, скорость), дБ(A)		54 / 51 / 48 / 45	54 / 51 / 48 / 45	48 / 45 / 42 / 39	48 / 45 / 42 / 39
Размеры блока (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1500 x 700 x 248	1500 x 700 x 248	1500 x 700 x 248	1500 x 700 x 248
	В упаковке	1711 x 870 x 325	1711 x 870 x 325	1711 x 870 x 325	1711 x 870 x 325
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		48 / 57	48 / 57	48 / 57	48 / 57
Пульт управления	Стандартно	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A
	Опционально	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01
Наружный блок					
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Уровень звукового давления, (выс, скорость), дБ(A)		61	63	63	63
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм		950 x 370 x 965	950 x 370 x 965	950 x 370 x 965	950 x 370 x 965
Размеры блока в упаковке, (Ш x Г x В), мм		1050 x 485 x 1130	1050 x 485 x 1130	1050 x 485 x 1130	1050 x 485 x 1130
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		84 / 89	85 / 90	84 / 89	85 / 90
Тип компрессора		Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88	15,88	19,05	19,05
	Макс, длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30	70 / 30	70 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,3	2,3	2,4	2,4
	Макс, длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	30	30	30	30
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
HAIER

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВЫСОКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ПОПУЛЯРНЫЕ СЕРИИ ECO R-32

ПОПУЛЯРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ