

# Полупромышленные сплит-системы

## Высоконапорные каналные блоки



YR-E17A



ADH125H1ERG  
ADH140H1ERG

Наименование модели	Внутренний блок	ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG
	Наружный блок	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA
<b>Охлаждение</b>				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		12,3 (3,0 ~ 13,0)	12,4 (3,0 ~ 13,0)	13,4 (3,5 ~ 14,0)
Энергоэффективность	SEER / EER	5,8 / 2,75	5,9 / 2,72	5,84 / 2,82
Класс сезонной энергоэффективности		A+	A+	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		4,47 (1,0 ~ 6,0)	4,56 (1,0 ~ 6,0)	4,75 (1,0 ~ 6,5)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 46	-20 ~ 46	-20 ~ 46
<b>Обогрев</b>				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		12,7 (3,5 ~ 13,5)	12,8 (3,5 ~ 13,5)	15,0 (4,0 ~ 15,5)
Энергоэффективность	SCOP / COP	3,94 / 3,4	3,97 / 3,43	3,94 / 3,31
Класс сезонной энергоэффективности		A	A	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		3,74 (1,0 ~ 6,0)	3,73 (1,0 ~ 6,0)	4,53 (1,0 ~ 6,5)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
<b>Внутренний блок</b>				
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50		
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	1350 × 490 × 425	1350 × 490 × 425	1350 × 490 × 425
	В упаковке	1565 × 724 × 510	1565 × 724 × 510	1565 × 724 × 510
Вес, кг	Без упаковки	61	61	61
	В упаковке	72	72	72
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		3250 / 2750 / 2250	3250 / 2750 / 2250	3600 / 3100 / 2600
Внешнее статическое давление, Па		37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210	37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210	37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(А)		47 / 44 / 42	47 / 44 / 42	49 / 46 / 43
Пульт управления	Стандартно	YR-E17A		
	Опционально	YR-HQS01		
<b>Наружный блок</b>				
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50
Тип компрессора		Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	950 × 370 × 965	950 × 370 × 965	950 × 370 × 965
	В упаковке	1050 × 485 × 1130	1050 × 485 × 1130	1050 × 485 × 1130
Вес, кг	Без упаковки	84	85	84
	В упаковке	89	90	89
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		4200	4200	4200
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		58	58	58
Тип хладагента		R32		
Заводская заправка хладагента, кг		2,3	2,3	2,3
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм	15,88	15,88	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30	70 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	30	30	30
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45

## Высоконапорные каналные блоки



YR-E17A



ADH140H1ERG

Наименование модели	Внутренний блок	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG
	Наружный блок	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB
<b>Охлаждение</b>				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		13,4 (3,5 ~ 14,0)	13,6 (4,0 ~ 15,0)	13,6 (4,0 ~ 15,0)
Энергоэффективность	SEER / EER	5,98 / 2,92	6,16 / 3,21	6,18 / 3,22
Класс сезонной энергоэффективности		A+	A++	A++
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		4,59 (1,0 ~ 6,5)	4,24 (1,0 ~ 6,0)	4,22 (1,0 ~ 6,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 46	-20 ~ 46	-20 ~ 46
<b>Обогрев</b>				
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		15,0 (4,0 ~ 15,5)	15,0 (4,5 ~ 16,0)	15,0 (4,5 ~ 16,0)
Энергоэффективность	SCOP / COP	3,97 / 3,43	4,07 / 3,71	4,1 / 3,73
Класс сезонной энергоэффективности		A	A+	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		4,37 (1,0 ~ 6,5)	4,04 (1,0 ~ 6,0)	4,02 (1,0 ~ 6,0)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
<b>Внутренний блок</b>				
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	1 / 230 / 50		
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	1350 × 490 × 425	1350 × 490 × 425	1350 × 490 × 425
	В упаковке	1565 × 724 × 510	1565 × 724 × 510	1565 × 724 × 510
Вес, кг	Без упаковки	61	61	61
	В упаковке	72	72	72
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		3600 / 3100 / 2600	3600 / 3100 / 2600	3600 / 3100 / 2600
Внешнее статическое давление, Па		37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210	37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210	37 / 50 (по умолчанию) / 70 / 90 / 110 / 130 / 150 / 170 / 190 / 210
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(А)		49 / 46 / 43	49 / 46 / 43	49 / 46 / 43
Пульт управления	Стандартно	YR-E17A		
	Опционально	YR-HQS01		
<b>Наружный блок</b>				
Параметры сети электропитания	Ф / В / Гц	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Тип компрессора		Двухроторный	Двухроторный	Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм	Без упаковки	950 × 370 × 965	950 × 370 × 1350	950 × 370 × 1350
	В упаковке	1050 × 485 × 1130	1050 × 485 × 1500	1050 × 485 × 1500
Вес, кг	Без упаковки	85	105	101
	В упаковке	90	118	116
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час		4200	7000	7400
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)		58	53	53
Тип хладагента			R32	
Заводская заправка хладагента, кг		2,3	2,9	3,5
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкост. трубы, мм	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм	15,88	15,88	15,88
	Макс. длина / перепад высот, м	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	30	30	30
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45