

КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ БЛОКИ



ADH105H1ERG
ADH125H1ERG
ADH140H1ERG
ADH200H1ERG
ADH250H1ERG



Беспроводной пульт управления
YR-HBS01
Опция



Проводной пульт управления
YR-E17 / YR-E17A
Опция



Проводной пульт управления
YR-E16A
Опция



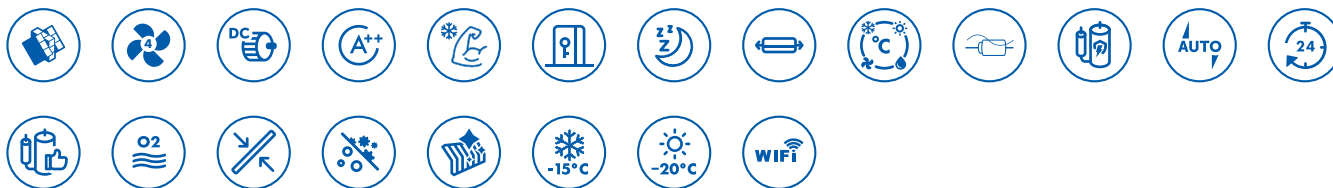
Проводной пульт управления
YR-E16B
Опция



Приемник ИК-сигнала
RE-02
Опция



- Высокий свободный напор — до 210 Па, что дает возможность подключения воздуховода длиной до 20 м
- 10 ступеней регулирования свободного напора, устанавливаемых с помощью проводного пульта управления
- Производительность по воздуху на 44 % выше, чем для средненапорных блоков
- 4 скорости вентилятора для регулирования расхода воздуха
- Удобство технического обслуживания за счет наличия сервисных панелей с 3-х сторон внутреннего блока
- Wi-Fi управление (опция) с предусмотренным в блоке местом для расположения W-Fi модуля



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	Внутренний блок		ADH105H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG	
	Наружный блок		1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK	
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		10,5 (2,5 ~ 11,0)	12,5 (3,5 ~ 15,0)	14 (3,5 ~ 15,0)	20,5 (6,2 ~ 23,5)	24 (7,2 ~ 26,5)	
	Обогрев		11,5 (2,5 ~ 12,0)	14,0 (4 ~ 18,0)	16 (6,0 ~ 19,0)	22,8 (7,2 ~ 24,8)	26,8 (8,2 ~ 28,8)	
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение		3,00 (0,5 ~ 5,3)	3,57 (1,0 ~ 6,5)	4,11 (2,0 ~ 7,2)	6,1 (2,5 ~ 8,5)	7,47 (3,5 ~ 9,5)	
	Обогрев		3,10 (0,5 ~ 5,3)	3,88 (1,0 ~ 6,5)	4,44 (2,0 ~ 7,2)	6,0 (2,5 ~ 8,5)	7,18 (3,5 ~ 9,5)	
Энергоэффективность	SEER / SCOP		6,3 / 4,2	6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	
	EER / COP		3,5 / 3,7	3,5 / 3,61	3,4 / 3,61	3,36 / 3,8	3,21 / 3,73	
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A++ / A+	/	/	/	/	
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Внутренний блок			ADH105H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		1 / 230 / 50		1 / 230 / 50	
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), м³/час			2880/2380/1880/1380		3250/2750/2250/1750		3600/3100/2600/2100	
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. / сверхнизк. скорость), дБ(А)			45 / 41 / 37 / 33		47 / 44 / 42 / 39		49 / 46 / 43 / 40	
Внешнее статическое давление, Па			37/50/70/90/110/130/150/170/190/210		37/50/70/90/110/130/150/170/190/210		40/72/100/120/150/180/210/230/250/300	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		1350 x 490 x 425		1350 x 490 x 425		1330 x 895 x 500	
	С упаковкой		1565 x 724 x 510		1565 x 724 x 510		1510 x 1037 x 568	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			59 / 70		61 / 72		96 / 125	
Пульт управления	Опционально	Проводной	YR-E17, YR-E17A, YR-E16A, YR-E16B					
		ИК (Фотоприёмник/пульт)	RE-02 / YR-HBS01					
Наружный блок			1UH105N1ERG	1UH125P1ERK	1UH140P1ERK	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK	
Электропитание, Ф / В / Гц			1 / 230 / 50		3 / 400 / 50		3 / 400 / 50	
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час			4000		6500		7000	
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(А)			49		52		53	
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки		965 x 950 x 370		1350 x 950 x 370		1636 x 1050 x 400	
	С упаковкой		1095 x 1050 x 450		1500 x 1090 x 480		1795 x 1150 x 510	
Вес без упаковки / с упаковкой, кг			82 / 94		108 / 121		160 / 175	
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)		12,7 (1/2)	
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)		15,88 (5/8)		19,05 (3/4)	
	Макс. длина / перепад высот, м		50 / 30		75 / 30		75 / 30	
	Заводская заправка хладагента, кг		2,5		3,7		6,1	
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		20		30		30	
	Дополнительная заправка, г/м		45		45		90	
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно		-15 ~ 52		-15 ~ 52		-15 ~ 52	
	Обогрев		-20 ~ 24		-20 ~ 24		-20 ~ 24	