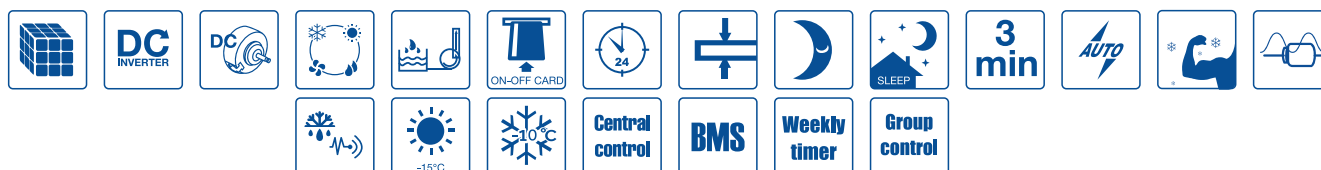


Полупромышленные системы КАНАЛЬНЫЙ ТИП

 Инверторные средненапорные блоки

DUCT TYPE DC
INVERTER



Технические характеристики

Модель	Внутр. блок	AD12MS1ERA	AD18MS1ERA
	Наруж. блок	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA
Мощность, номинал. (мин.–макс.), кВт	Охлаждение	3,5 (0,9—4,5)	5,0 (1,8—6)
	Обогрев	4,0 (1,0—4,8)	5,5 (2—6,2)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,08 (0,28—1,8)	1,55 (0,55—2,0)
	Обогрев	1,08 (0,28—1,8)	1,48 (0,6—2,0)
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)	3,23 / A	3,23 / A
	SEER	6,1 / A++	6,1 / A++
	Обогрев (COP)	3,71 / A	3,71 / A
	SCOP	3,8 / A	4 / A+
Максимальная длина магистрали, м		15	25
Максимальный перепад высот, м		10	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		AD12MS1ERA	AD18MS1ERA
Расход воздуха, (Выс./Сред./Низ. скор.), м3/час		550/460/400	920/750/580
Пульт управления (стандартный/опциональный)		YR-E17/ YR-E16, YR-HD+RE-02	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Уровень шума (Выс./Сред./Низ. скор.), дБ(А)		36/33/29	36/33/29
Свободный напор, Па		0/10/30/50/70	0/10/30/50/70
Диаметр дренажной трубы, мм (внут./внеш.)		25/29	25/29
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	672 x 655 x 250	957 x 655 x 250
	В упаковке	920 x 820 x 340	1170 x 860 x 340
Вес, кг	Без упак./В упак.	22/26	25,5/33
Наружный блок		1U12BS3ERA	1U18FS2ERA
Производитель компрессора		Mitsubishi Electric	Mitsubishi Electric
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м3/час		1700	2200
Уровень шума наружн. блока (Охлаждение/Обогрев), дБ(А)		52/53	53/54
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-10...+43	
	Обогрев	-15...+24	
Заводская заправка хладагента, кг (до 5 м)		1,2	1,3
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	780 x 245 x 540	810 x 288 x 688
	В упаковке	930 x 340 x 614	949 x 406 x 745
Вес, кг	Без упак./В упак.	32,5/35,5	43/45,5