

Кассетные сплит-системы с компрессором DC-Inverter: *серия MCA3*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-системы DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MCA3U-12FNXD0	MCA3-18FN1D0
Электропитание, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Мощность	Охлаждение, кВт	3,52 (1,52~5,28)	5,28 (2,90~5,74)
	Обогрев, кВт	4,40 (1,03~5,57)	5,42 (2,37~6,10)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0,85 (0,35~1,6)	1,63 (0,72~1,86)
	Обогрев, кВт	1,1 (0,31~1,8)	1,46 (0,7~1,93)
Класс энергоэффективности	Охлаждение	A++	A+
	Обогрев (-7°C)	A+++	A++
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме:	Охлаждение	7,8	6,1
	Обогрев (-7°C)	4,6	4
Расход воздуха, м³/час (макс.-сред.-мин.)		617/504/416	720/625/540
Уровень звукового давления, дБ(А) (макс.-сред.-мин.)		41/36/33	42,5/39/35,5
Уровень звуковой мощности, дБ (А)		51	56
Размеры без упаковки, (ШхВхГ), мм		570x570x260	570x570x260
Вес нетто/брутто, кг		16,2/21,4	16,2/21,4
Панель	Размер панели (ШхВхГ), мм	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Вес нетто / брутто панели, кг	2,5/4,5	2,5/4,5
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм		6,35/9,52	6,35/12,7
Диаметр дренажных труб, мм		25,0	25,0
Допустимое избыточное давление со стороны всасывания / выпуска, МПа		4,3 / 1,7	4,3 / 1,7
Диапазон рабочих внешних температур	Охлаждение, °C	-15~+50	-15~+50
	Обогрев, °C	-20~+30	-20~+30



Сплит-системы DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / НАРУЖНЫЙ БЛОК (R-410)	MOU-12FN1-QD0	MOU-18FN1-QD0
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А) макс.	55,5	55
Размеры без упаковки, (ШхВхГ), мм	800x554x333	800x554x333
Вес, нетто/брутто, кг	34,7/37,5	35,6/38,5
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,35/9,52	6,35/12,7
Макс. длина/перепад магистрали, м	25 / 10	30 / 20



Сплит-системы DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / НАРУЖНЫЙ БЛОК (R-32)	MOU-12N8-QD6	MOU-18FN8-QD0
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А) макс.	55,5	55
Размеры без упаковки, (ШхВхГ), мм	800x554x333	800x554x333
Вес, нетто/брутто, кг	34,7/37,5	35,6/38,5
Диаметры труб, жидкость/газ, мм	6,35/9,52	6,35/12,7
Макс. длина/перепад магистрали, м	25 / 10	30 / 20