

Канальный высоконапорный внутренний блок



MI2_T1



MI2-T1DHN1

Удобство монтажа и использования

- Внешнее статическое давление до 200 Па (модели 71-140), 250 Па (модели 160-280) или 400 Па (модели 400-560).
- Точная настройка внешнего статического давления (20 значений) с пульта ДУ.
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока.
- Опционально доступен воздушный фильтр.

Широкий выбор пультов управления*



RM05B(A) RM12F WDC-86E/KD WDC-120G/WK(A)

* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления. Функциональные возможности пультов описаны на страницах 59-62.

DC inverter

МОДЕЛЬ		MI2-71T1DHN1	MI2-80T1DHN1	MI2-90T1DHN1	MI2-112T1DHN1	MI2-140T1DHN1	MI2-160T1DHN1
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1					
Производительность	Охлаждение	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	Нагрев	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	17.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	180	180	220	380	420	700
	Нагрев	180	180	220	380	420	700
Ток	Рабочий	2.1	2.1	2.2	2.9	4.5	4.7
Расход воздуха	Высокий-низкий	1360-1160	1360-1160	1420-1140	1670-1350	2240-1600	2660-1880
Внешнее статическое давление	Па	200	200	200	200	200	200
Уровень шума	Высокий-низкий	46-42	46-42	50-45	50-45	53-48	54-50
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	965 × 423 × 690				1322 × 423 × 691	1436 × 450 × 768
Вес	Внутренний блок	41	41	51	51	63	63
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости				9.53		
	Диаметр для газа				15.9		

МОДЕЛЬ		MI2-200T1DHN1	MI2-250T1DHN1	MI2-280T1DHN1	MI2-400T1DHN1	MI2-450T1DHN1	MI2-560T1DHN1
Электропитание	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1					
Производительность	Охлаждение	20.0	25.0	28.0	40.0	45.0	56.0
	Нагрев	22.5	26.0	31.5	45.0	56.0	63.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	990	1200	1200	1800	1800	2272
	Нагрев	990	1200	1200	1800	1800	2272
Ток	Рабочий	6.7	6.7	6.7	12.5	12.5	15.4
Расход воздуха	Высокий-низкий	4330-3730	4330-3730	4330-3730	6500-4500	6500-4500	7400-5000
Внешнее статическое давление	Па	250	250	250	400	400	400
Уровень шума	Высокий-низкий	57-50	57-50	57-50	60-52	60-52	59-51
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	1454 × 515 × 931			2005 × 929 × 670		
Вес	Внутренний блок	130	130	130	210	210	218
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости			12.7	15.9	15.9	15.9
	Диаметр для газа			22.2	28.6	28.6	28.6