

Канальный высоконапорный внутренний блок



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

MI2_T1



MI2-T1DHN1

Удобство монтажа и использования

- Внешнее статическое давление до 200 Па (модели 71–160), 250 Па (модели 200–280) 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*



* Внутренние блоки серии MI2 поставляются без пультов управления.
Функциональные возможности пультов описаны на стр. 240–242, 252–253.

МОДЕЛЬ		MI2-71T1DHN1	MI2-80T1DHN1	MI2-90T1DHN1	MI2-112T1DHN1	MI2-140T1DHN1	MI2-160T1DHN1
Электропитание	В, Гц, Ф			220-240, 50, 1			
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	7.1 8.0	8.0 9.0	9.0 10.0	11.2 12.5	14.0 16.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт	180 180	180 180	220 220	380 380	420 420
Ток	Рабочий	А	2.1	2.1	2.2	2.9	4.5
Расход воздуха	Высокий-низкий	м ³ /ч	1360-1160	1360-1160	1420-1140	1670-1350	2240-1600
Внешнее статическое давление		Па	200	200	200	200	200
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	46-42	46-42	50-45	50-45	53-48
Тип хладагента					R410A		
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм		965×423×690		1322×423×691	1436×450×768
Вес	Внутренний блок	кг	41	41	51	51	63
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости Диаметр для газа	мм			9.53		
					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 Нагрев	кВт	20.0 22.5	25.0 26.0	28.0 31.5	40.0 45.0	45.0 56.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	Вт	990 990	1200 1200	1200 1200	1800 1800	1800 2272
Ток	Рабочий	А	6.7	6.7	6.7	12.5	12.5
Расход воздуха	Высокий-низкий	м ³ /ч	4330-3730	4330-3730	4330-3730	6500-4500	6500-4500
Внешнее статическое давление		Па	250	250	250	400	400
Уровень шума	Высокий-низкий	дБ(А)	57-50	57-50	57-50	60-52	59-51
Тип хладагента					R410A		
Габаритные размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм		1454×515×931		2005×929×670	
Вес	Внутренний блок	кг	130	130	130	210	210
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости Диаметр для газа	мм		12.7 22.2	15.9 28.6	15.9 28.6	15.9 28.6