Канальный высоконапорный

внутренний блок

MI2_T1



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*









RMOSR(A) RM12E

....

WDC-120G/WK(A

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	кВт	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	Вт	180	180	220	380	420	700
	Нагрев		180	180	220	380	420	700
Ток	Рабочий	А	2.1	2.1	2.2	2.9	4.5	4.7
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	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	дБ(А)	46~42	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ		965×423×690			1322×423×691	1436×450×768
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	41	41	51	51	63	63
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости				9.	53		
	Диаметр для газа	ММ	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	кВт	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	Вт	990	1200	1200	1800	1800	2272
	Нагрев		990	1200	1200	1800	1800	2272
Ток	Рабочий	А	6.7	6.7	6.7	12.5	12.5	15.4
Расход воздуха	Высокий~низкий	м³/ч	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	дБ(А)	57~50	57~50	57~50	60~52	60~52	59~51
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ		1454×515×931	~~~~		2005×929×670	
Bec	Внутренний блок	ΚΓ	130	130	130	210	210	218
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ		12.7	~	15.9	15.9	15.9
	Диаметр для газа			22.2		28.6	28.6	28.6

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