

AI-TRD/AI-TRD-E Колонный тип

Серия TwinRow Delta



дополнительный электрообогрев

Во внутренний блок кондиционера встроен нагревательный элемент, что дает возможность увеличить мощность обогрева и избавиться от зависимости от температуры наружного воздуха.



Модель			AI-24TRD/ AI-24TRD-E	AI-48TRD/ AI-48TRD-E	AI-60TRD/ AI-60TRD-E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
охлаждение	Мощность	кВт	7,10	14,038	16,97
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,15	7,31
	Сила тока	а	12,07	9	11
	EER	кВт/кВт	2,81	2,73	2,61
обогрев	Мощность	кВт	7,619	15,24	18,17
	Потребляемая мощность	кВт	2,3+2,3	5,35+3,7	5,3+3,7
	Сила тока	а	11,11+10	9,2+5,3	10,0+5,3
	CoP	кВт/кВт	3,31	2,85	3,43
Удаление влаги		л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,45+2,3	5,8+3,7	8,2+3,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1154	1743	2250
	Средняя скорость	м³/ч	1077	1534	1950
	Низкая скорость	м³/ч	-	-	-
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(а)	48,6	55,5	54
	Средняя скорость	дБ(а)	42,9	49	51
	Низкая скорость	дБ(а)	-	-	-
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(а)	61,1	64	64
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	500x1700x315	550x1824x418	600x1934x455
	Вес Нетто	кг	38,6	55,8	68,5
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	845x702x363	900x1170x350	940x1245x360
	Вес Нетто	кг	52,7	97	96
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1800	R410a/3300	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм(мм)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм(мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Макс. длина трубопровода	м	25	50	50
	Макс. перепад высот	м	10	30	30
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения		°C	ох.: +18...+43	ох.: +18...+43	ох.: +18...+43
		°C	одб.: -7...+24	одб.: -7...+24	одб.: -7...+24