

Серия TwinRow Betta Universal

AI-TRB-U-N/AI-TRB-U-E-N
Консольный тип



- Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до минус 20 °С.
- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Широкий температурный диапазон работы.



Модель			AI-18TRB-U-N/ AI-18TRB-U-E-N	AI-24TRB-U-N/ AI-24TRB-U-E-N	AI-36TRB-U-W/ AI-36TRB-U-E-N	AI-48TRB-U-N/ AI-48TRB-U-E-N	AI-60TRB-U-N/ AI-60TRB-U-E-N
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240~,50	1, 220-240~,50	3, 380~415,50	3, 380~415,50	3, 380~415,50
охлаждение	Мощность	кВт	5,00	7,00	9,80	13,20	15,50
	Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,85	4,23	5,57	6,28
	Сила тока	а	9,3	12,1	7	9,2	9,96
	EER	кВт/кВт	2,46	2,64	2,46	2,42	2,58
обогрев	Мощность	кВт	5,70	8,00	11,00	14,50	18,50
	Потребляемая мощность	кВт	2,13	2,71	3,65	4,8	5,58
	Сила тока	а	9,5	11,4	6,3	8,3	8,85
	CoP	кВт/кВт	2,75	3,19	3,14	2,87	3,49
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,9
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,61	3,8	5,44	7,31	8,05
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	700	1800	1800	2100	2300
	Средняя скорость	м³/ч	640	1630	1630	1900	2100
	Низкая скорость	м³/ч	570	1520	1520	1800	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(а)	54	54	54	58	58
	Средняя скорость	дБ(а)	50	51	51	55	55
	Низкая скорость	дБ(а)	46	48	48	52	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(а)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	836x238x695	1300x188x600	1590x238x695	1590x238x695	1700x245x700
	Вес Нетто	кг	26	33	48	48	65
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
	Вес Нетто	кг	53	61	69	103	118
Тип хладагента		Тип/зр	R410a/1300	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3700	R410a/4100
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм(мм)	1/4``(6,35)	3/8``(9,52)	3/8``(9,52)	1/2``(12,7)	1/2``(12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм(мм)	1/2``(12,7)	5/8``(15,88)	3/4``(19,05)	3/4``(19,05)	3/4``(19,05)
	Макс. длина трубопровода	м	20	25	30	50	50
	Макс. перепад высот	м	15	15	15	30	30
Диаметр дренажной трубы		мм	17	17	17	17	32
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения		°С	ох.: -0...+43				
		°С	обд.: -7...+24				