

TOSHIBA

Прикоснитесь к будущему

Мультисплит-системы Toshiba Настенные внутренние блоки Daiseikai Технические характеристики. Серия PKVP



Новинка 2011 года!

Система			Тепловой насос (R-410A)			
Модель			RAS-M10PKVP-E	RAS-M13PKVP-E	RAS-M16PKVP-E	RAS-M18PKVP-E
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)			220-240/1/50, 220/1/60			
Холодопроизводительность (кВт)			2.5	3.5	4.5	5.0
Теплопроизводительность (кВт)			3.2	4.2	5.5	6.0
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ) (мм)		295x790x242	295x790x242	295x790x242	295x790x242
	Вес нетто (кг)		12	12	12	12
	Расход воздуха(охл./обогр.) (м ³ /ч)		624/642	696/690	750/750	804/804
Рабочий уровень шума	охлаждение (H-L) (дБ)		31 - 43	31 - 45	34 - 47	34 - 49
	обогрев (H-L) (дБ)		27 - 43	27 - 45	30/47	31 - 49
Размер труб	Жидкость (мм/дюйм)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Газ (мм/дюйм)		9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/ 19°C (WB)
температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (WB)

Условия (обогрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (WB)
температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (WB)