

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Настенные фанкойлы серии Wako II

Настенные фанкойлы
со встроенным 3-ходовым клапаном



Модель			KP-Wako II-V-25	KP-Wako II-V-30	KP-Wako II-V-40	KP-Wako II-V-50	KP-Wako II-V-60
Расход воздуха	Выс.	м ³ /час	425	510	680	850	1020
	Сред.		360	430	580	720	870
	Низ.		320	380	510	640	770
Холодопроизводительность*	Выс.	кВт	2,20	2,64	3,08	4,07	4,45
	Сред.		1,84	2,24	2,62	3,73	4,18
	Низ.		1,65	2,05	2,27	3,24	3,74
Теплопроизводительность**	Выс.	кВт	3,02	3,69	4,34	5,69	6,30
	Сред.		2,60	3,25	3,86	5,12	5,67
	Низ.		2,23	2,77	3,25	4,32	4,73
Расход воды		л/час	378	454	530	700	765
Перепад давления		кПа	12	18	22	26	29
Питание	220В-50Гц						
Потребляемая мощность		Вт	28	40	44	50	60
Уровень звукового давления (Выс./Сред./Низ.)***		дБ(А)	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29
Стандартный контроллер	ИК-пульт						
Оptionальный контроллер	Проводной настенный пульт KP-KJR-12B						
Ø дренажной трубки		мм	20				
Ø патрубка для вх./вых. воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)				
Вес блока	Нетто	кг	12			15	
	Брутто	кг	16	16,7	17	19	19
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	915×210×290			1070×210×316	
	В упаковке	мм	1020×300×385			1180×300×410	

Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- * Для режима охлаждения — температура воздуха 27 °С по сухому термометру и 19 °С по мокрому термометру; температура воды на входе 7°С и температура воды на выходе 12 °С.
- ** Для режима обогрева — температура воздуха 20 °С и температура воды на входе 50 °С при том же расходе воды, что в режиме охлаждения.
- *** Уровень звукового давления измеряется в полностью безэховой акустической камере.