

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Кассетные фанкойлы серии Ume II

#### Кассетные четырехпоточные 2-х трубные



Модель			Компактные модели			Стандартные модели					
			KP-Ume II-4W2P-30	KP-Ume II-4W2P-40	KP-Ume II-4W2P-50	KP-Ume II-4W2P-60	KP-Ume II-4W2P-75	KP-Ume II-4W2P-85	KP-Ume II-4W2P-95	KP-Ume II-4W2P-120	KP-Ume II-4W2P-150
Расход воздуха	выс.	м³/час	510	680	850	1000	1250	1400	1600	2000	2550
	сред.		440	580	730	850	1060	1190	1360	1700	2170
	низ.		360	480	600	720	900	1010	1150	1440	1840
Холодопроизводительность*	выс.	кВт	3,00	3,70	4,50	5,70	7,00	7,27	8,22	10,39	12,90
	сред.		2,58	3,18	3,60	4,73	5,62	6,46	7,39	9,25	11,51
	низ.		2,16	2,66	3,06	3,96	4,72	5,71	6,54	8,2	10,21
Теплопроизводительность**	выс.	кВт	4,00	5,10	6,00	9,66	11,55	12,42	13,85	17,58	17,60
	сред.		3,50	4,30	4,76	7,72	9,24	9,93	11,08	14,06	14,08
	низ.		3,08	3,83	4,07	6,27	7,51	8,07	9,00	11,42	11,44
Расход воды		л/мин.	8,7	10,7	12,9	16,4	20,0	20,8	23,6	29,8	36,9
Перепад давления		кПа	14	15	16	23,8	25,2	27	31,2	44	40
Питание	220В-50Гц										
Максимальная потребляемая мощность вентилятора		Вт	50	70	95	125	130	150	155	190	190
Уровень звукового давления (Выс./Сред./Низ.)***		дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41
Стандартный контроллер	ИК-пульт										
Опциональный контроллер	Проводной настенный пульт KP-KJR-12B										
Ø дренажной трубки		мм	25			32					
Ø патрубка для вх. воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)								
Ø патрубка для вых. воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)								
Вес блока	Нетто	кг	17,5			25		30,5			35
	Брутто	кг	21,5			30		36,2			41
Вес панели	Нетто	кг	3			6					
	Брутто	кг	5			9					
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	575×261×575			840×230×840		840×300×840			
	В упаковке	мм	670×290×670			900×260×900		900×330×900			
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	647×50×647			950×45×950					
	В упаковке	мм	715×123×715			1035×90×1035					

#### 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.

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Кассетные фанкойлы серии Ume II

Кассетные четырехпоточные 4-х трубные



Модель			Компактные модели			Стандартные модели					
			KP-Ume II-4W4P-30	KP-Ume II-4W4P-40	KP-Ume II-4W4P-50	KP-Ume II-4W4P-60	KP-Ume II-4W4P-75	KP-Ume II-4W4P-85	KP-Ume II-4W4P-95	KP-Ume II-4W4P-120	KP-Ume II-4W4P-150
Расход воздуха	выс.	м³/час	510	680	850	1150	1460	1480	1720	1860	2100
	сред.		440	580	730	800	1020	1040	1200	1300	1470
	низ.		360	480	600	690	880	890	1030	1110	1260
Холодопроизводительность*	выс.	кВт	2,50	2,90	3,50	5,10	5,93	6,17	6,70	9,28	10,58
	сред.		2,20	2,55	2,87	4,08	4,41	5,13	5,48	7,45	7,54
	низ.		1,76	2,04	2,15	3,76	3,94	4,59	4,85	6,50	6,65
Теплопроизводительность**	выс.	кВт	3,70	4,60	5,10	6,67	7,87	8,06	8,67	11,65	12,62
	сред.		3,29	3,82	4,03	5,87	6,85	6,93	7,63	10,49	11,36
	низ.		2,92	3,40	3,52	5,07	5,90	6,05	6,59	8,85	9,47
Расход воды	Охлаждение	л/мин.	7,20	8,40	10,00	14,60	17,00	17,70	19,20	26,60	30,30
	Обогрев	л/мин.	5,3	6,6	7,3	9,6	11,3	11,6	12,4	16,7	18,1
Перепад давления	Охлаждение	кПа	22	16	24	15	17	20	22	32	38
	Обогрев	кПа	17	23	27	37	41	39	42	57	61
Питание			220В-50Гц								
Максимальная потребляемая мощность вентилятора		Вт	50	70	95	170	188	198	205	197	234
Уровень звукового давления (Выс./Сред./Низ.)***		дБ(А)	36/33/28	42/39/32	45/42/34	42/32/26	43/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36
Стандартный контроллер			ИК-пульт								
Оptionальный контроллер			Проводной настенный пульт KP-KJR-12В								
Ø дренажной трубки		мм	25			32					
Ø патрубка для вх. воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)								
Ø патрубка для вых. воды		дюйм	1/2" (внутренняя резьба)								
Вес блока	Нетто	кг	17,5			35		35	38		
	Брутто	кг	21,5			41		41	44		
Вес панели	Нетто	кг	3			6					
	Брутто	кг	5			9					
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	575×261×575			840×300×840					
	В упаковке	мм	670×290×670			900×330×900					
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	647×50×647			950×45×950					
	В упаковке	мм	715×123×715			1035×90×1035					

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 70 °С и температура воды на выходе 60 °С.
- \*\*\* Уровень звукового давления измеряется в полностью безэховой акустической камере.