

Технические характеристики

Кассетные фанкойлы серии Ume II+

Модель			KP-Ume II+ -4W2P-30	KP-Ume II+ -4W2P-40	KP-Ume II+ -4W2P-50	KP-Ume II+ -4W2P-60	KP-Ume II+ -4W2P-80	KP-Ume II+ -4W2P-100	KP-Ume II+ -4W2P-120	KP-Ume II+ -4W2P-140
Расход воздуха	Выс.	м³/час	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
	Сред.		440	580	730	765	1020	1275	1530	1785
	Низ.		360	480	600	510	680	850	1020	1190
Холодопроизводительность*	Выс.	кВт	3,3	3,9	4,5	5,406	7,21	9,018	10,81	12,611
	Сред.		2,84	3,35	3,6	4,595	6,129	7,665	9,189	10,719
	Низ.		2,38	2,81	3,06	3,514	4,687	5,862	7,027	8,197
Теплопроизводительность**	Выс.	кВт	4,8	5,8	6,75	8,115	10,807	13,512	16,25	18,901
	Сред.		4,2	5,1	5,94	6,896	9,186	11,485	13,774	16,066
	Низ.		3,7	4,5	5,2	5,275	7,025	8,783	10,553	12,286
Расход воды		м³/час	0,62	0,7	0,94	1,15	1,4	1,68	1,82	2,25
Перепад давления		кПа	26	27	29	31	34	36	39	42
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1	220-240, 50,1
Потребляемая мощность вентилятора		Вт	55	62	76	90	131	145	186	225
Уровень шума***		дБ(А)	≤39	≤42	≤45	≤45	≤46	≤48	≤50	≤52
Стандартный контроллер	ИК-пульт									
Оptionальный контроллер	Проводной настенный пульт									
Ø дренажной трубки		мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Ø патрубка для входа/выхода воды		мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Вес (нетто/брутто)	Блок	кг	18/20,3	18/20,3	18/20,3	24,5/28	25,5/29	26,5/31	28/32,5	28/32,5
	Панель	кг	3/5	3/5	3/5	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7
Габаритные размеры блока (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	570 ×570 ×260	570 ×570 ×260	570 ×570 ×260	835 ×835 ×250	835 ×835 ×250	835 ×835 ×290	835 ×835 ×290	835 ×835 ×290
	В упаковке	мм	650 ×650 ×290	650 ×650 ×290	650 ×650 ×290	910 ×910 ×310	910 ×910 ×310	910 ×910 ×350	910 ×910 ×350	910 ×910 ×350
Габаритные размеры панели (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	650 ×650 ×55	650 ×650 ×55	650 ×650 ×55	950 ×950 ×55	950 ×950 ×55	950 ×950 ×55	950 ×950 ×55	950 ×950 ×55
	В упаковке	мм	710 ×710 ×80	710 ×710 ×80	710 ×710 ×80	1000 ×1000 ×100	1000 ×1000 ×100	1000 ×1000 ×100	1000 ×1000 ×100	1000 ×1000 ×100

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 безэховой акустической камере.