

Технические характеристики

Канальные фанкойлы серии Kito II+

Модель			KP-Kito II+ -2R2P-20	KP-Kito II+ -2R2P-30	KP-Kito II+ -2R2P-40	KP-Kito II+ -2R2P-50	KP-Kito II+ -2R2P-60	KP-Kito II+ -2R2P-80	KP-Kito II+ -2R2P-100	KP-Kito II+ -2R2P-140
Расход воздуха	Выс.	м³/час	340	510	680	850	1020	1360	1700	2380
	Сред.		255	382	510	638	765	1020	1275	1785
	Низ.		170	255	340	425	510	680	850	1190
Свободное статическое давление		Па	30	30	30	30	30	30	30	30
Холодопроизводительность*	Выс.	кВт	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	12,60
	Сред.		1,54	2,31	3,08	3,84	4,60	6,13	7,67	10,72
	Низ.		1,18	1,76	2,35	2,93	3,51	4,69	5,86	8,20
Теплопроизводительность**	Выс.	кВт	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	10,80	13,50	18,90
	Сред.		2,30	3,46	4,61	5,75	6,90	9,19	11,49	16,07
	Низ.		1,76	2,65	3,52	4,40	5,28	7,03	8,78	12,29
Расход воды		м³/час	0,35	0,61	0,8	0,95	1,08	1,39	1,56	2,25
Перепад давления		кПа	30	30	30	30	40	40	40	50
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240V, 50Hz, 1							
Потребляемая мощность вентилятора		Вт	44	59	72	87	108	156	174	253
Уровень шума***		дБ(А)	≤40	≤42	≤44	≤46	≤47	≤48	≤50	≤54
Ø дренажной трубки		дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø патрубка для входа/выхода воды			3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальное рабочее давление		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Вес	Нетто	кг	12,6	16,4	16,8	18,9	20,2	26	31,3	35,6
	Брутто	кг	14,6	18,9	19,4	21,9	23,7	30	35,8	41,1
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	Без упаковки	мм	694 ×518 ×240	894 ×518 ×240	894 ×518 ×240	1039 ×518 ×240	1129 ×518 ×240	1319 ×518 ×240	1619 ×518 ×240	1909 ×518 ×240
	В упаковке	мм	715 ×260 ×545	915 ×260 ×545	915 ×260 ×545	1060 ×260 ×545	1150 ×260 ×545	1340 ×260 ×545	1640 ×260 ×545	1930 ×260 ×545

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 безэховой акустической камере.