

Канальные фанкойлы серии Hino II высоконапорные 4-рядные, 2-трубные

Модель			KP-Hino II -4R2P-80	KP-Hino II -4R2P- 100	KP-Hino II -4R2P- 120	KP-Hino II -4R2P- 140	KP-Hino II -4R2P- 160	KP-Hino II -4R2P- 180	KP-Hino II -4R2P- 220	
Расход воздуха	Выс.	м³/ч	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3740	
	Средн.		1220	1530	1880	2120	2450	2750	3360	
	Низк.		1090	1380	1610	1860	2170	2450	2990	
Свободное статическое давление		Па	70				100			
Охлаждение	Производительность	Выс.	6,6	8,8	10	12	14,1	15,8	19,9	
		Средн.	6,37	8,19	9,44	11,47	13,03	14,6	18,58	
		Низк.	6,12	7,57	8,53	10,24	11,87	13,46	17,24	
	Расход воды		л/ч	1135	1514	1720	2064	2425	2718	3423
	Перепад давления		кПа	8	24	24	36	52	90	130
Обогрев	Производительность	Выс.	9,7	13,2	15	17,9	21,2	23,8	30	
		Средн.	8,54	11,48	12,9	15,75	18,23	20,94	26,7	
		Низк.	7,18	9,9	11,25	13,6	15,69	17,85	22,5	
	Перепад давления		кПа	8,4	25	23,4	34,2	51	85	121
Источник электропитания			220–240 В / 1 Ф / 50 Гц							
Максимальная потребляемая мощность		Вт	350	350	350	350	550	800	950	
Уровень звукового давления (Выс. / Средн. / Низк.)***		дБ(А)	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38	54/47/40	60/53/46	61/54/47	
Ø патрубков теплообменника холодной воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)							
Ø дренажной трубки		мм	Ø32							
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	946×400×816				1290×400×809			
	В упаковке	мм	1015×480×857				1368×460×877			
Вес блока	Нетто	кг	50	52	52	54	76			
	Брутто	кг	55	57	57	59	83			

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.