

Блоки канального типа серии Roka II

Модель в сборе			КС-Roka II -18М	КС-Roka II -24М	КС-Roka II -36М	КС-Roka II -48М	КС-Roka II -60М	
Внутренний блок			КС-Roka II -18М/І	КС-Roka II -24М/І	КС-Roka II -36М/І	КС-Roka II -48М/І	КС-Roka II -60М/І	
Наружный блок			КС II-18/0	КС II-24/0	КС II-36/0	КС II-48/0	КС II-60/0	
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5,5	7,5	10,8	14,4	17,5	
	Нагрев		6	8,2	12,5	16,4	19,35	
Электропитание	Внутр. блок	Ф/В/Гц	~ 1/220/50					
	Внешний блок		~ 1/220/50		~ 3/380/50			
Потребл. мощ- ность	Охлаждение	кВт	1,708	2,315	3,459	4,492	5,694	
	Нагрев		1,513	2,273	3,461	4,313	4,781	
Коэффициент энергоэффективности (EER)			3.22/3.97	3.24/3.61	3.12/3.61	3.21/3.8	3.07/4.05	
Хладагент			R410A					
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
	Диаметр (газ)		1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	
	Длина (max)	м	25	30	30	50	50	
	Перепад по высоте (max)		15	15	20	30	30	
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	1170	1500	2270	3010	3200	
Статическое давление			Па	70	70	80	100	100
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	32/35/43	40/42/45	42/44/46	42/44/47	43/45/47	
	Внешний блок	дБ(А)	49/52	51/54	55/58	57/60	57/60	
Габаритные раз- меры, (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	920×570×210	920×570×270	1140×710×270	1200×800×300	1200×800×300	
	Внешний блок		780×290×605	900×310×650	900×805×360	1250×940×340	1250×940×340	
Вес	Внутренний блок	кг	22,6	22,8	35,8	43,5	45	
	Внешний блок		38	51	78	98	103	
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)			м ²	35-50	50-70	70-100	100-140	140-170