

Технические характеристики

Блоки канального типа серии Roka II+

Модель в сборе			KC-Roka II+ -18M	KC-Roka II+ -24M	KC-Roka II+ -36M	KC-Roka II+ -48M	KC-Roka II+ -60M
Внутренний блок			KC-Roka II+ -18M/I	KC-Roka II+ -24M/I	KC-Roka II+ -36M/I	KC-Roka II+ -48M/I	KC-Roka II+ -60M/I
Наружный блок			KC II+-18/O	KC II+-24/O	KC II+-36/O	KC II+-48/O	KC II+-60/O
Производительность	Охлаждение	кВт	5,50	7,50	10,80	14,40	17,50
	Нагрев		6,00	8,20	12,50	16,40	19,35
Электропитание	Внутр. блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
	Внешний блок		~1 / 220 / 50	~3 / 380 / 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,71	2,32	3,46	4,49	5,69
	Нагрев		1,51	2,27	3,46	4,31	4,78
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			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"	3/8"	3/8"	3/8"
	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	1 170	1 400	1 800	2 100	2 200
Статическое давление		Па	70	70	80	100	100
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	32/35/43	41/43/46	42/44/46	42/44/47	43/45/47
	Внешний блок	дБ(А)	49/55	54/58	58	60	60
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	Внутренний блок	мм	920×210×570	920×270×570	1 140×270×710	1 200×300×800	1 200×300×800
	Внешний блок		780×605×290	900×650×310	900×805×360	940×1 250×340	940×1 250×340
Вес	Внутренний блок	кг	23	28	36	45	46
	Внешний блок		38	51	64	93	101
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		м ²	35–50	50–70	70–100	100–140	140–170