

Технические характеристики

Блоки канального типа серии Roka IV

Модель в сборе			KC-Roka IV -18M	KC-Roka IV -24M	KC-Roka IV -36M	KC-Roka IV -48M	KC-Roka IV -60M	
Внутренний блок			KC-Roka IV -18M/I	KC-Roka IV -24M/I	KC-Roka IV -36M/I	KC-Roka IV -48M/I	KC-Roka IV -60M/I	
Наружный блок			KC IV-18/O	KC IV-24/O	KC IV-36/O	KC IV-48/O	KC IV-60/O	
Производительность	Охлаждение	кВт	5,48	7,28	10,80	14,27	17,80	
	Нагрев		5,80	7,97	11,85	15,38	18,70	
Электропитание	Внутренний блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50					
	Наружный блок		~1 / 220 / 50		~3 / 380 / 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,70	2,26	3,77	4,90	6,26	
	Нагрев		1,55	2,18	3,50	5,05	5,78	
EER/COP			3,22/3,74	3,22/3,66	2,86/3,39	2,91/3,05	2,84/3,24	
Хладагент			R410A					
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Диаметр (газ)		1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	
	Длина (max)	м	25	25	35	60	60	
	Перепад (max)		15	15	25	35	35	
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	980	1500	2200	2500	2700	
Статическое давление			Па	80	80	80	80	80
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	29/32/36	38/41/43	40/45/48	42/45/49	43/46/50	
	Наружный блок		53	55	58	58	58	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	890×290×735	890×290×735	890×290×735	1250×290×735	1250×290×735	
	Наружный блок		800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1325×340	940×1325×340	
Вес	Внутренний блок	кг	32	33	35	45	50	
	Наружный блок		42	53	65	95	99	