

Технические характеристики

Блоки канального типа серии Roka III

Модель в сборе			KC-Roka III -18M	KC-Roka III -24M	KC-Roka III -36M	KC-Roka III -48M	KC-Roka III -60M	
Внутренний блок			KC-Roka III -18M/I	KC-Roka III -24M/I	KC-Roka III -36M/I	KC-Roka III -48M/I	KC-Roka III -60M/I	
Наружный блок			KC III-18/O	KC III-24/O	KC III-36/O	KC III-48/O	KC III-60/O	
Производи- тельность	Охлаждение	кВт	5,00	7,40	10,20	14,00	16,00	
	Нагрев		5,50	7,90	11,25	15,00	17,50	
Электропита- ние	Внутренний блок	Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50	-	-	-	-	
	Наружный блок		-	~1 / 220 / 50	~3 / 380 / 50			
Потребляе- мая мощность	Охлаждение	кВт	1,55	2,45	3,63	4,65	5,69	
	Нагрев		1,60	2,19	3,30	4,53	5,81	
EER/COP			3,23/3,44	3,02/3,61	2,81/3,41	3,01/3,31	2,81/3,01	
Хладагент			R410A					
Характери- стика фрео- новой 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	20	30	30	50	50	
	Перепад (max)		15	15	20	30	30	
Расход возду- ха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	710	1 100	1 800	2 000	2 000	
Статическое давление			Па	10 (30)	50 (80)	50 (80)	80 (120)	80 (120)
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	32/35/37	36/38/40	36/38/40	42/44/46	42/44/46	
	Наружный блок		52	56	57	55	58	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	900×190×447	900×270×720	1 300×350×800	1 386×350×800	1 386×350×800	
	Наружный блок		800×550×260	900×640×300	950×840×340	950×1 050×340	950×1 386×340	
Вес	Внутренний блок	кг	19	32	54	54	54	
	Наружный блок		37	54	83	96	106	