

## Блоки канального типа серии Roka

Модель в сборе			КС- Roka-12L	КС- Roka-18L	КС- Roka-24M	КС- Roka-36M	КС- Roka-48H	КС- Roka-60H	
Внутренний блок			КС- Roka-12L/I	КС- Roka-18L/I	КС- Roka-24M/I	КС- Roka-36M/I	КС- Roka-48H/I	КС- Roka-60H/I	
Наружный блок			КС-12/O	КС-18/O	КС-24/O	КС-36/O	КС-48/O	КС-60/O	
Производи- тельность	Охлаждение	кВт	3,7	5,5	7,4	11,2	14,6	18,8	
	Нагрев		3,9	5,9	7,7	11,8	15,5	19,3	
Электропи- тание	Внутр. блок	Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50						
	Внешний блок		~ 1/220/ 50			~ 3/380/ 50			
Потребл. мощность	Охлаждение	кВт	1,21	1,84	2,52	4,06	5,18	6,55	
	Нагрев		1,35	1,95	2,65	4,26	5,78	6,95	
Коэффициент энергоэффективности (EER)			3,01	2,99	2,93	2,8	2,8	2,87	
Хладагент			фреон R410A						
Характери- стика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Диаметр (газ)		1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	
	Длина (max)	м	25	25	30	30	50	50	
	Перепад по высоте (max)		10	10	15	15	30	30	
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	550	900	1310	1650	2400	2800	
Статическое давление		Па	30	30	70	130	195	195	
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	40	42	42	45	51	54	
	Внешний блок	дБа	53	56	58	59	62	63	
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	815x490x240	1000x490x240	1055x755x295	1055x755x295	1130x615x415	1130x615x415	
	Внешний блок		700x540x255	800x670x300	845x680x310	880x790x360	970x928x345	973x1239x350	
Вес	Внутренний блок	кг	15	22	42	44	60	60	
	Внешний блок		27	48	53	81	93	106	
Площадь обслуживаемого помеще- ния (рекомендуемая)			м²	25-35	35-50	50-70	70-100	100-140	140-170