

# Технические характеристики

## SR-CM

Серия

Модель	Ед. изм.	SR-CM 24	SR-CM 34	SR-CM 44	SR-CM 64	SR-CM 84	SR-CM 104
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1.800	2.800	4.000	5.700	7.700	9.000
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	24,3	31,5	44,2	58,9	78,8	93,3
Полезная тепловая мощность	кВт	23,4	30,4	42,7	56,9	76,3	91,0

  

Модель	Ед. изм.	SR-CM/K24	SR-CM/K34	SR-CM/K44	SR-CM/K64	SR-CM/K84	SR-CM/K104
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1.800	2.800	4.000	5.700	7.700	9.000
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	24,3	31,5	44,2	58,9	78,8	93,3
Полезная тепловая мощность	кВт	23,4	30,4	42,7	56,9	76,3	91,0

Модель	Размер, мм.			Вес, кг
	A	B	C	
SR-CM 24	945	765	1.040	100
SR-CM 34	945	846	1.040	110
SR-CM 44	945	1.020	1.040	140
SR-CM 64	945	1.268	1.040	170
SR-CM 84	945	1.720	1.040	240
SR-CM 104	945	1.960	1.040	280
SR-CM/K 24	1.045	795	1.070	110
SR-CM/K 34	1.045	875	1.070	120
SR-CM/K 44	1.045	1.050	1.070	150
SR-CM/K 64	1.045	1.310	1.070	185
SR-CM/K 84	1.045	1.780	1.070	255
SR-CM/K 104	1.045	2.020	1.070	300