

Технические характеристики

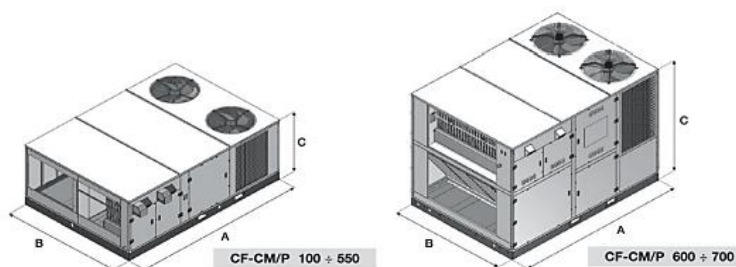
CF-CM/P

Серия

Модель	Ед. изм	CF-CM/P 100	CF-CM/P 200	CF-CM/P 300	CF-CM/P 400	CF-CM/P 500	CF-CM/P 550	CF-CM/P 600	CF-CM/P 700	
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	31,5	55,8	68,5	90,4	117,8	117,8	157,6	186,6	
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления	макс.	кВт	30,4	53,8	66,1	87,3	113,8	113,8	152,6	182,0
	мин.	кВт	19,1	19,1	24,7	37,0	37,0	37,0	49,0	58,8
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления (тепловой насос)	макс.	кВт	20,1	29,1	39,6	56,4	77,5	104,6	113,6	157,1
	мин.	кВт	-	14,6	19,8	28,2	38,8	52,3	56,8	78,6
КПД	%	96,5	96,4	96,4	96,6	96,6	96,6	96,6	96,8	97,5
ПОЛЕЗНАЯ мощность охлаждения	макс.	кВт	21,0	31,7	42,8	65,2	86,6	108,2	134,6	162,5
	мин.	кВт	-	15,9	21,4	32,6	43,3	54,1	67,3	81,3
Мощность компрессоров	кВт	5	7,5	10	15,6	20,5	25,7	33,6	40,5	
Коэффициент EER		4,3	4,2	4,3	4,1	4,2	4,2	4,0	4,0	
Количество компрессоров	шт	1	2	2	2	2	2	2	2	
Тип компрессора		Scroll								
Количество контуров	шт	1	2	2	2	2	2	2	2	
Фреон		R 407 (класса L1)								
Полезное статистич. давление	станд.	Па	250	250	250	250	250	250	250	250
	"S" версия	Па	450	450	450	450	450	450	450	450
Номинальный расход воздуха	м³/ч	3.500	5.800	7.400	9.700	12.600	17.000	18.500	23.000	
"Расход воздуха (при 150 Па)"	станд.	м³/ч	4.000	6.600	8.200	10.800	14.100	19.000	20.500	26.000
	"S" версия	м³/ч	5.000	7.800	9.600	12.600	15.500	20.000	24.000	29.000
Уровень акустических шумов*	ДБ	50,8	43,8	53,9	46,5	54,4	54,2	52,4	59,4	
Мощность электродвигателя	кВт	0,75	1,5	2,2	2,2	3,0	4,5	5,5	7,5	
Напряжение электрической сети	В	400								
Расход газа (Метан G20)	м³/ч	3,4	5,4	7,2	9,9	13,1	13,1	18,0	22,2	

* в режиме кондиционирования, на расстоянии 6 м. от руфтопа

Габариты



Модель	Размер, мм			Вес, кг
	A	B	C	
CF-CM/P 100	1.900	1.290	1.180	610
CF-CM/P 200	3.100	1.700	1.180	870
CF-CM/P 300	3.100	1.700	1.180	990
CF-CM/P 400	3.600	2.250	1.180	1.180
CF-CM/P 500	3.600	2.250	1.180	1.310
CF-CM/P 550	3.600	2.250	1.500	1.430
CF-CM/P 600	3.600	2.250	2.280	1.850
CF-CM/P 700	3.600	2.250	2.280	2.180