

Фанкойлы FUTURA

корпусного типа

Серия MV с центробежным вентилятором

FSC 24 MV ~ FSC 74 MV

Полная линейка от 1,5 кВт до 7,5 кВт



Особенности

- Новый дизайн
- Высокая надежность
- Агрегаты универсальные – могут монтироваться как в припольном положении, так и в припотолочном
- Низкий уровень шума
- Широкий выбор опционального оснащения
- Возможность применения серии с тангенциальным вентилятором (серия FST)

Опциональное оснащение

- Фронтальный забор воздуха (серия MO)
- Комплект 3-х ходовых клапанов
- Электронагреватель
- Электростатический фильтр
- Дополнительный теплообменник – для 4-х трубной системы
- Установочные ножки
- Подключение к сети управления инженерным оборудованием здания BMS
- Термостаты управления различного типа и сложности
- Возможность подключения инфракрасного пульта управления



Модели	FUTURA - фанкойл припольно-потолочного типа – серия MV													
	FSC 13	FSC 14	FSC 23	FSC 24	FSC 33	FSC 34	FSC 43	FSC 44	FSC 53	FSC 54	FSC 63	FSC 64	FSC 73	FSC 74
Холодопроизводительность общая кВт	1,50	1,80	2,50	2,80	3,50	3,90	4,00	4,60	4,80	5,70	5,95	6,60	6,70	7,50
Холодопроизводительность явная кВт	1,25	1,48	2,10	2,17	2,95	3,10	3,35	3,80	4,05	4,80	5,00	5,50	5,70	6,30
Теплопроизводительность кВт	2,06	2,30	3,30	3,50	4,45	4,80	5,20	5,80	6,50	7,40	8,00	8,80	9,07	10,10
Расход воздуха м ³ /ч	300	300	450	450	600	600	750	750	1000	1000	1200	1200	1400	1400
Мощность звука dB(A)	50	51	52	54	51	51	54	54	59	58	60	60	65	65
Уровень шума dB(A)	41	42	43	45	42	42	45	45	50	49	51	51	56	56
Мощность двигателя вентилятора Вт	40	50	60	60	95	95	95	95	125	125	180	180	190	190
Параметры питания двигателя	230 V - 50 Hz													
Размеры - (длина/ширина/высота) мм	770 / 225 / 530	985 / 225 / 530	1200 / 225 / 530	1200 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530	1415 / 225 / 530
Потери напора (работа на холод) кПа	4,6	13,1	14,1	24,7	12,9	17,0	17,9	13,6	27,8	20,7	21,1	15,0	29,7	19,6
Потери напора (работа на тепло) кПа	3,8	7,0	11,4	21,1	11,0	14,1	14,5	11,1	23,4	16,8	18,4	14,2	25,8	18,0

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий:
 температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру/19°C по влажному термометру; температура воды 7°C ...12°C

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:
 температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру; температура воды 50°C