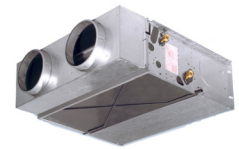
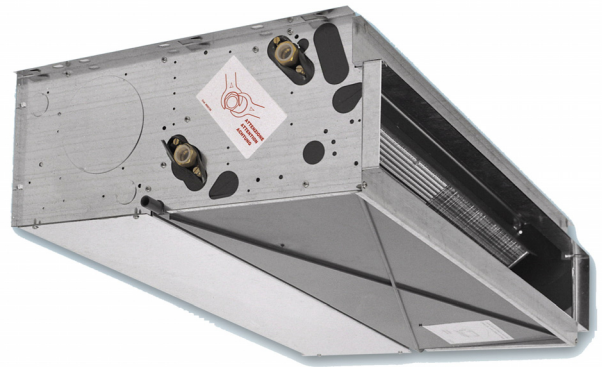


# Фанкойлы FUTURA безкорпусного типа

Серия IV-Ю с центробежным вентилятором

FSC 24 IV-Ю ~ FSC 74 IV-Ю

Полная линейка от 1,5 кВт до 7,5 кВт



## Особенности

- Новая конструкция
- 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

- Комплект 3-х ходовых клапанов
- Электронагреватель
- Электростатический фильтр
- Дополнительный теплообменник – для 4-х трубной системы
- Секции забора воздуха
- Специальные адаптеры для подключения воздуховодов
- 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 IV-Ю														
	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 м³/ч	300	300	450	450	600	600	750	750	1000	1000	1200	1200	1400	1400	
Располагаемый напор Па	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
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	510 / 218 / 530	725 / 218 / 530	940 / 218 / 530	940 / 218 / 530	1155 / 218 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 530	1155 / 248 / 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