

Фанкойлы серии FUTURA

2-х трубные в корпусе с нижним забором воздуха - тип MV



Фанкойлы серии Futura от Sabiana это новая модель фанкойлов, которая сохранила традиционную высокую надежность продукции Sabiana и имеет низкий уровень шума.

Дизайн фанкойла инновационной конструкции с плавными линиями и округлой формой.

Предлагаются контроллеры как встроенные, так и выносные для максимально удобного использования.

Были применены самые современные разработки для уменьшения уровня шума от фанкойлов. Результатом является очень низкий уровень шума от фанкойлов с центробежным вентилятором.

Доступен широкий спектр опционального оборудования и дополнительного оснащения.



АГРЕГАТЫ 2-Х ТРУБНЫЕ

Модель	FUTURA - фанкойл припольно-потолочного типа																		
	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	дБ(А)	50	51	52	54	51	51	54	54	59	58	60	60	65	65				
Уровень шума	дБ(А)	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 - корпусные (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	
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				

СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА - тип MV	euro	271,0	283,0	300,0	315,0	332,0	349,0	363,0	388,0	403,0	434,0	450,0	486,0	459,0	492,0
Складская позиция		-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■

Опциональное оснащение:

Переключатель - 3 скорости	euro	25,0														
Термостат управления - проводной	euro	65,0														
Термостат автоматический	euro	108,0														
Инфракрасный пульт управления	euro	196,0														
Диспетчеризация Maxinet (при IRC-M)	euro	1705,0														
Установочные ножки	euro	19,0										21,0				
Электронагреватель	euro	153,0			158,0			168,0			181,0					
3-х ходовой клапан с приводом	euro	143,0									151,0					
Электростатический фильтр смонтированный	euro	497,0	498,0	522,0	522,0	550,0	550,0	550,0	550,0	580,0	580,0	614,0	614,0	614,0	614,0	

Все данные приведены для следующих параметров:

Работа на холод

Температура воздуха в помещении (сух. термометр): +27°C

Температура воздуха в помещении (вл. термометр): +19°C

Холодоноситель: вода (7°C ~ 12°C)

Работа на тепло

Температура воздуха в помещении: +20°C

Теплоноситель: вода (+50°C)

Скорость вентилятора - максимальная

Примечание:

1) Просим уточнять курс валюты и наличие оборудования при заказе

2) Срок гарантии на оборудование - 12 месяцев со дня продажи

3) К заказу доступны и другие опции.



Компания "Бриллион" является официальным представителем завода SABIANA (Италия) на территории Украины.

www.brillion.com.ua

Фанкойлы серии FUTURA

2-х трубные безкорпусные с нижним забором воздуха - тип IV-IO



Фанкойлы серии Futura от Sabiana это новая модель фанкойлов, которая сохранила традиционную высокую надежность продукции Sabiana и имеет низкий уровень шума.

Каждая деталь тщательно выполнена для обеспечения простого монтажа и технического обслуживания фанкойла.

Предлагаются контроллеры выносного типа для максимально удобного использования.

Были применены самые современные разработки для уменьшения уровня шума от фанкойлов. Результатом является очень низкий уровень шума от фанкойлов с центробежным вентилятором.

Доступен широкий спектр опционального оборудования и дополнительного оснащения.



АГРЕГАТЫ 2-Х ТРУБНЫЕ

Модель		FUTURA - фанкойл припольно-потолочного типа тип IV-IO																	
		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				
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	
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				

СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА - тип MV	euro	248,0	261,0	278,0	293,0	316,0	333,0	345,0	368,0	381,0	393,0	422,0	457,0	447,0	480,0
Складская позиция		-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■

Опциональное оснащение:

Переключатель - 3 скорости	euro	25,0														
Термостат управления - проводной	euro	65,0														
Термостат автоматический	euro	108,0														
Инфракрасный пульт управления	euro	196,0														
Диспетчеризация Maxinet (при IRC-M)	euro	1705,0														
Фронтальный забор воздуха	euro	23,0			24,0			25,0			27,0					
Электронагреватель	euro	153,0			158,0			168,0			181,0					
3-х ходовой клапан с приводом	euro	143,0						151,0								
Раздающий диффузор типа SPIGOT	euro	82,0			100,0			126,0			128,0			129,0		

Все данные приведены для следующих параметров:

Работа на холод

Температура воздуха в помещении (сух. термометр): +27°C

Температура воздуха в помещении (вл. термометр): +19°C

Холодоснабжение: вода (7°C ~ 12°C)

Работа на тепло

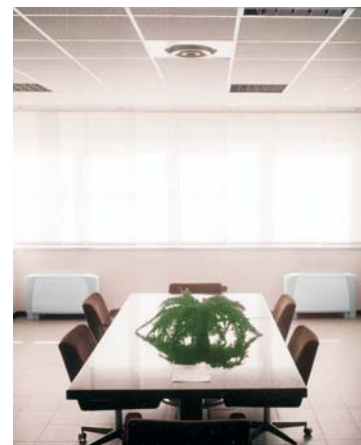
Температура воздуха в помещении: +20°C

Теплоноситель: вода (+50°C)

Скорость вентилятора - максимальная

Примечание:

- 1) Просим уточнять курс валюты и наличие оборудования при заказе
- 2) Срок гарантии на оборудование - 12 месяцев со дня продажи
- 3) К заказу доступны и другие опции.



Компания "Бриллион" является официальным представителем завода SABIANA (Италия) на территории Украины.

www.brillion.com.ua

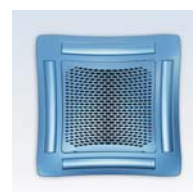
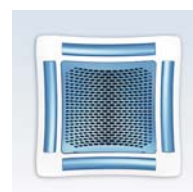
Фанкойлы кассетные SKYSTAR

2-х трубные с проводным термостатом управления



Обновленный и эстетичный дизайн, 6 различных типоразмеров, высокая гибкость управления, легкое техническое обслуживание: новые кассетные фанкойлы серии SkyStar является результатом стремительного технического развития, направленного на достижение высочайшего уровня технических характеристик, бесшумной работы и широких возможностей управления.

Диффузор имеет привлекательный эстетичный вид, к тому же, он предлагает лучшие технические характеристики по распределению воздуха благодаря высокоточной разработке и лабораторным исследованиям. Стандартным цветом является цвет RAL 9003 (белый), остальные цвета предоставляются по желанию Заказчика (минимальный заказ 20 шт.).



АГРЕГАТЫ 2-Х ТРУБНЫЕ

Модель		SKYSTAR - кассетный фанкойл						
		SK 02	SK 12	SK 22	SK 32	SK 42	SK 52	SK 62
Холодопроизводительность общая	кВт	1,98	2,68	4,33	5,02	6,16	9,51	11,10
Холодопроизводительность явная	кВт	1,64	1,98	3,11	3,66	4,48	6,80	8,07
Теплопроизводительность	кВт	2,64	3,35	5,23	6,17	7,77	11,70	14,00
Расход воздуха	м³/ч	610	520	710	880	1140	1500	1820
Мощность звука	дБ(А)	49	45	53	59	48	53	58
Уровень шума	дБ(А)	40	36	44	50	39	44	49
Мощность двигателя вентилятора	Вт	57	44	68	90	77	120	170
Параметры питания двигателя		230 V - 50 Hz						
Размеры (длина/ширина/высота)	мм	575 / 575 / 275				820 / 820 / 303		
Расход воды	л/ч	340	462	745	863	1060	1635	1909
Потери напора (работа на холод)	кПа	10,0	9,7	15,1	19,7	21,6	26,9	35,6
Потери напора (работа на тепло)	кПа	9,0	8,2	11,4	17,7	15,1	23,0	30,6

СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА	euro	698,0	757,0	815,0	876,0	1128,0	1200,0	1275,0
Складская позиция		-	-	-	■	■	■	■

Опциональное оснащение:

Термостат управления - проводной	euro	65,0						
Переключатель скоростей	euro	25,0						
Агрегат с электронагревателем	euro	-	200,0	200,0	200,0	250,0	250,0	250,0
3-х ходовой клапан с приводом	euro	161,0				227,0		
Пластиковый кожух агрегата	euro	224,0				384,0		

Все данные приведены для следующих параметров:

Работа на холод

Температура воздуха в помещении (сух. термометр): +27°C

Температура воздуха в помещении (вл. термометр): +19°C

Холодоснабжение: вода (7°C ~ 12°C)

Работа на тепло

Температура воздуха в помещении: +20°C

Теплоноситель: вода (+50°C)

Скорость вентилятора - максимальная

Примечание:

- 1) Просим уточнять курс валюты и наличие оборудования при заказе
- 2) Срок гарантии на оборудование - 12 месяцев со дня продажи
- 3) К заказу доступны и другие опции.



Компания "Бриллион" является официальным представителем завода SABIANA (Италия) на территории Украины.

www.brillion.com.ua



Компания SABIANA (Италия) на протяжении вот уже 70 лет производит отопительное оборудование для помещений коммерческого и промышленного назначения. Предлагая своим клиентам оборудование высокого качества, широкий модельный ряд и огромный выбор опционального оснащения компания SABIANA является одним из лидеров по продажам в Европе.

Серия воздухоотопительных агрегатов ATLAS предназначена для работы с горячей водой и может монтироваться как вертикально, так и горизонтально. Агрегаты представлены в 10-ти типоразмерах (6 - средней мощности и 4 типоразмера - высокой мощности)



АГРЕГАТЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ: ТИПОРАЗМЕРЫ 1 - 6

Модель	ATLAS													
	1		2		3		4		5		6			
	4A12 SX	4A13 SX	4A22 SX	4A23 SX	4A32 SX	4A33 SX	4A42 SX	4A43 SX	4A52 SX	4A53 SX	4A62 SX	4A63 SX		
Теплопроизводительность	кВт		10,28	11,90	14,35	16,28	21,94	25,48	28,37	32,44	37,36	42,60	47,64	54,81
Расход воздуха	м³/ч		1560	1450	2200	2100	3300	3200	3980	3800	5500	5400	7200	7000
Температура воздуха на выходе	°C		36	42	36	40	36	41	38	43	37	41	36	40
Уровень шума (расстояние 5м)	dB(A)		56		59		61		64		66		69	
Мощность двигателя вентилятора	Вт		150		150		250		250		400		480	
Параметры питания двигателя	1 SPEED 3 PH - 230-400 V - 50 Hz													
Размеры (длина/высота/глубина)	мм		472 / 472 / 465		526 / 526 / 465		580 / 580 / 465		634 / 634 / 488		688 / 688 / 488		742 / 742 / 513	
Вес (без воды)	кг		22	24	25	27	30	33	34	38	40	44	46	51
Высота монтажа (вертикальная установка)	м		2,5 ~ 3,5		3,0 ~ 4,0		3,0 ~ 4,0		3,5 ~ 4,5		4,0 ~ 5,0		4,0 ~ 5,5	
Длина струи (вертикальная установка)	м		8,0		11,0		14,0		16,0		20,0		25,0	
Высота монтажа (горизонтальная установка)	м		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0	
Область покрытия (горизонтальная установка)	м²		50,0		60,0		70,0		80,0		100,0		130,0	

СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА	euro	491,0	510,0	532,0	557,0	595,0	625,0	644,0	679,0	716,0	756,0	817,0	863,0
--------------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Опциональное оснащение:

Термостат управления	euro	65,0											
Монтажная консоль (вертикальная установка)	euro	80,0											
Кронштейны (горизонтальная установка)	euro	25,0											
Фланцы подключения (по воде DN20-DN32)	euro	150,0											
2-х скоростной двигатель вентилятора	euro	85,0											
5-ти скоростной двигатель (однофазный)	euro	60,0						78,0					
Двигатель с защитой по IP55	euro	83,0											
Искробезопасное исполнение двигателя	euro	305,0										365,0	

Все данные приведены для следующих параметров:

Теплоноситель: вода (90°C ~ 70°C)
 Температура воздуха в помещении: +15°C
 Скорость вентилятора - максимальная



Примечание:

- 1) Просим уточнять курс валюты при заказе оборудования
- 2) Срок гарантии на оборудование - 24 месяца со дня продажи
- 3) К заказу доступны и другие опции (камеры забора свежего воздуха, диффузоры для создания направленного и распределенного потока, комплект для использования в качестве воздушно-тепловой завесы и т.д.)
- 4) При выборе модели просим учитывать, что производительность агрегатов значительно изменяется в зависимости от параметров воздушной среды и теплоносителя.

