

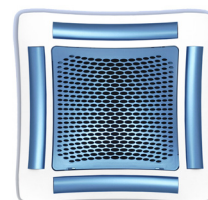
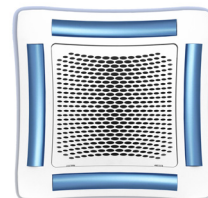
# Фанкойлы SKYSTAR

## кассетного типа

Серия SK

SK 02 ~ SK 62

Полная линейка от 1,98 кВт до 11,1 кВт



### Особенности

- Новый дизайн фронтальной панели
- Высокая надежность
- Специальные технологические решения для наилучшего распределения воздуха
- Низкий уровень шума
- Встроенный насос для отвода конденсата
- Широкий выбор опционального оснащения
- Широкая цветовая гамма

### Опциональное оснащение

- Пластиковый декоративный кожух
- Комплект 3-х ходовых клапанов
- Электронагреватель
- Дополнительный теплообменник – для 4-х трубной системы
- Подключение к сети управления инженерным оборудованием здания BMS
- Термостаты управления различного типа и сложности
- Возможность подключения инфракрасного пульта управления
- Возможность выбора цвета фронтальной панели

Модели	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	dB(A)	50	51	52	54	60	65	65
Уровень шума	dB(A)	41	42	43	45	51	56	56
Мощность двигателя вентилятора	Вт	40	50	60	60	180	190	190
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	4,6	13,1	14,1	24,7	15,0	29,7	19,6
Потери напора (работа на тепло)	кПа	3,8	7,0	11,4	21,1	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;

Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий:  
 температура внутреннего воздуха 21°C по сухому термометру;