Ventilating





## UP DOWN

слайд ВВЕРХ и ВНИЗ

## Применение:

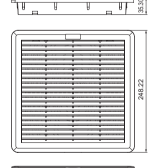
Наша продукция широко используется в электрощитах, в шкафах управления, в серверных шкафах, в промышленных установках, где требуется охлаждение оборудования внутри этих конструкций. Такие вентиляторы помогают поддерживать оптимальный температурный режим, предотвращая перегрев чувствительной электроники и другого оборудования. Стандартный цвет: RAL 7035, RAL 7032

## Параметры:

SFF250					
Осевой вентилятор	Срок службы 10 лет. 56000 часов работы.				
Подключение	3-полюсный зажим для проводов сечением 2,5 мм², максимальный момент затяжки 0,8 Нм				
Монтажный проём	223×223 мм				
Крепление	простая фиксация с помощью зажимов				
Фильтр	G4 согласно DIN EN 779, степень фильтрации 94%				
Материал фильтра	материал ABS соответствует требованиям RoHS				
Температура эксплуатации	-25 to +65°C				
Влажность при эксплуатации	макс. 75%				
Степень защиты	IP54				

## Технические параметры

Артикул	Питание	Размер вентилятора ММ	Поток воздуха свободный (m3/h)	Поток воздука (с фильтром) (m3/h)	Потребляемая мощность (W)	Потребляемый ток (A)	Уровень шума (dBA)
SF250	-	without fan	-	-	-	-	-
SFF250-230A-C	230VAC	Ø172×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250-230B-C	230VAC	172×150×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250-230C-C	230VAC	Ø220×60	800/1000	500	63	0.23/0.28	63/66
SFF250-230D-C	230VAC	200×200×60	800/1000	400	63	0.23/0.28	63/66
SFF250A-230E-C	230VAC	Ø172×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250A-230F-C	230VAC	172×150×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250A-230G-C	230VAC	180×180×65	586/671	380	50	0.2/0.24	63/68
SFF250-115A-C	115VAC	Ø220×60	800/1000	500	63	0.42	63/66
SFF250-115B-C	115VAC	200×200×60	800/1000	480	63	0.42	63/66
SFF250A-115C-C	115VAC	Ø172×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250A-115D-C	115VAC	172×150×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250A-115E-C	115VAC	180×180×65	586/671	380	50	0.42	63/68
SFF250A-D-C	120&230VAC	172×150×51	272/316	200	28	0.43/0.4	52/62
SFF250-400A-C	400VAC	Ø220×60	800/1000	550	63	0.25	63/66
SFF250-400B-C	400VAC	200×200×60	800/1000	480	60	0.2	63/66
SFF250A-400C-C	400VAC	Ø172×51	272/316	200	28	0.13/0.11	52/62
SFF250A-400D-C	400VAC	172×150×51	272/316	200	28	0.13/0.11	52/62
SFF250A-400E-C	400VAC	180×180×65	586/671	380	50	0.15	63/68
SFF250A-12A-C	12VDC	172×150×51	374	260	12	1	62
SFF250-12B-C	12VDC	200×200×60	1008	480	24	2	68
SFF250A-24A-C	24VDC	172×150×51	374	260	12	0.5	62
SFF250-24B-C	24VDC	200×200×60	1008	480	24	1	68
SFF250A-48A-C	48VDC	172×150×51	374	260	12	0.25	62
SFF250-48B-C	48VDC	200×200×60	1008	480	24	0.5	68



- U	- H		Ŧ
249	.88		
			-,
22	3+1		
		-	
		249.88 223*1	

