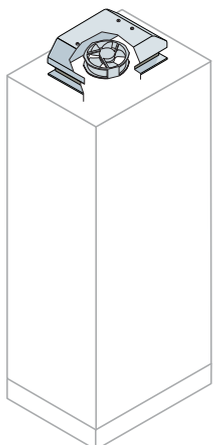


Шкафы IS2

Данные для заказа



Управление температурой

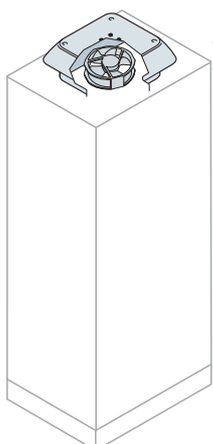
Кожух с вентилятором на крышу IP23

Кожух изготовлен из стали, цвет RAL 7035. Установка на крышу. Рабочее напряжение 230 В 50/60 Гц. Мощность 58/78 Вт, производительность 550/590 м3/час. Рабочая температура: -20°C +60° С, уровень шума 59/61 дБ.

Описание	Размеры, мм			Код	Услуга изготовления на заказ		Упаковка/шт.
	длина	ширина	высота				
Кожух IP23 + вентилятор 230 В 50/60 Гц	375	295	119	EN0480K	■		1/1
Кожух IP23 + вентилятор 115 В 50/60 Гц	375	295	119	EN0482K	■		1/1

■ «Услуга изготовления под заказ» действует только для конструкций, собранных на заводе, для получения дополнительной информации обратитесь в офис компании в вашем регионе.

5

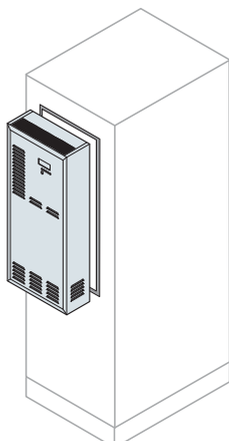


Кожух с вентилятором на крышу IP54

Кожух выполнен из самозатухающего ABS-пластика (в соответствии с UL94V-0) и алюминия, цвет RAL7035, укомплектован пенополиуретановым уплотнителем.

Описание	Размеры, мм			Код	Услуга изготовления на заказ		Упаковка/шт.
	длина	ширина	высота				
Кожух IP54 + вентилятор 115 В 50/60 Гц	324	324	94	EN0484K	■		1/1
Кожух IP54 + вентилятор 230 В 50/60 Гц	324	324	94	EN0485K	■		1/1

■ «Услуга изготовления под заказ» действует только для конструкций, собранных на заводе, для получения дополнительной информации обратитесь в офис компании в вашем регионе.



Воздушные кондиционеры для настенного монтажа IP54

Размеры, мм			Производительность (м³/ч)			Потребляемая мощность (Вт)	Код	Упаковка/шт.
В	Ш	Г	Холодопроизводительность (Вт)		Испарение			
Кондиционер настенный, питание 230В,АС								
1025	380	198	605	380	400	330	VZ1550K	1/1
1025	380	198	810	350	400	400	VZ1850K	1/1
Кондиционер настенный с контроллером управления температурой, питание 230В,АС								
1025	380	198	1300	350	600	650	VZ1400K	1/1
1200	380	230	1926	500	950	800	VZ2000K	1/1

Фильтры не входят в комплект поставки.

Вентиляционный кожух (с вентилятором)

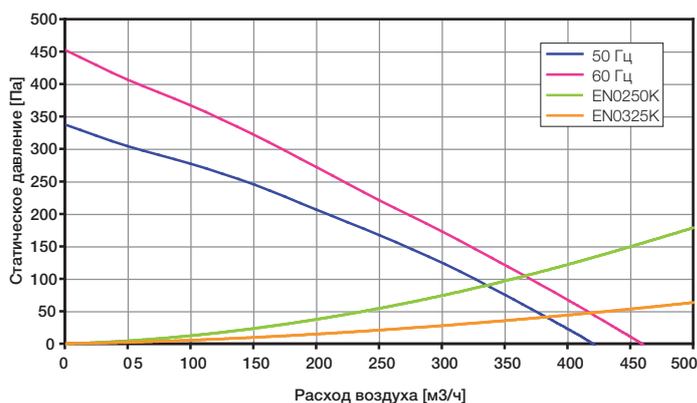


Характеристика	У.м.	EN0480K	EN0482K	EN0484K	EN0485K
Производительность	м³/ч	550/590	590/590	*420/460	*420/460
Напряжение питания (однофазное)	В	230	115	115	230
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Общая потребляемая мощность	Вт	60	71	66/74	70/83
Потребляемый ток	мА	260	820	620/640	309/360
Частота вращения	об/мин	2535	2500	2470	2510
Уровень шума	дБ(А)	60	61	59/61	59/61
Рабочая температура	°С	-10+50	-10+50	-10+60	-10+60
Электрический ресурс	ч	50.000	50.000	75.000	59.000
Степень защиты	IP	23	23	54	54
Класс		I	I	I	I
Масса	кг	5,8	5,8	2,2	2,2
Защита		Автоматич. выкл.	Автоматич. выкл.	Автоматич. выкл.	Автоматич. выкл.
Электрическое соединение		3-полюсные выводы.	3-полюсные выводы.	3-полюсные выводы.	3-полюсные выводы.
Монтаж		Винты	Винты	Винты	Винты
Направление вращения		Реверсивные	Реверсивные	Реверсивные	Реверсивные
Установка		по месту	по месту	по месту	по месту
Размеры	мм (ШxГxB)	375x295x99	375x295x99	324x324x94	324x324x94
Цвет	RAL	7035	7035	7035	7035
Сертификаты		CE	CE	CE	CE

8

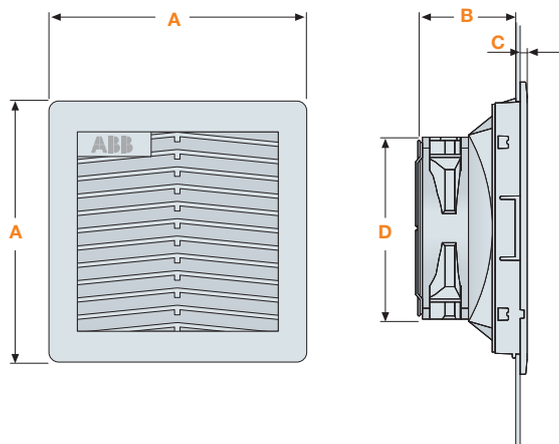


* расход воздуха м³/ч

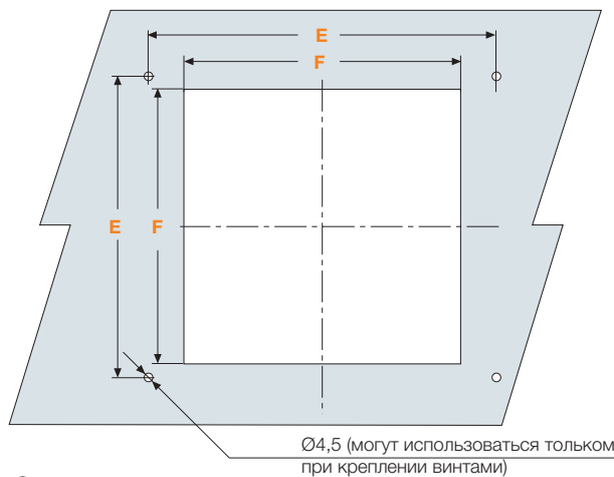


Габаритные размеры Вентиляция

Решетки



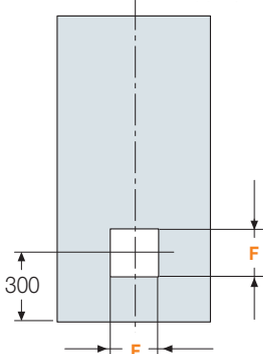
Шаблон для сверления



Код	A	B	C	D	E	F
EN0105K						
EN1105K	105	60	7	80	95	92
EN2105K						
EN0150K						
EN1150K	150	64	7	124	131	125
EN2150K						
EN0204K						
EN1204K	204	90	8	127	185	177
EN2204K						
EN0250K						
EN1250K	250	113	8	172	230	223
EN2250K						
EN0325K	325	24	9	255	302	291
EN2325K						
EN3325K	325	152	9	218	302	291

Стандартное положение сверления

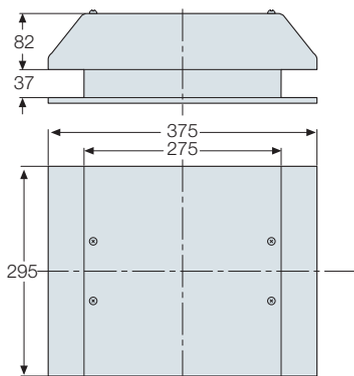
Боковая панель/дверь



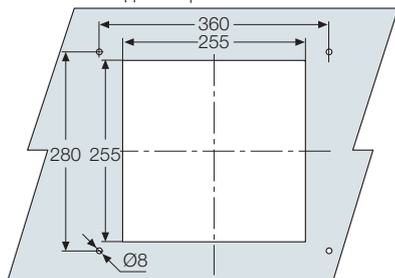
9

Колпак

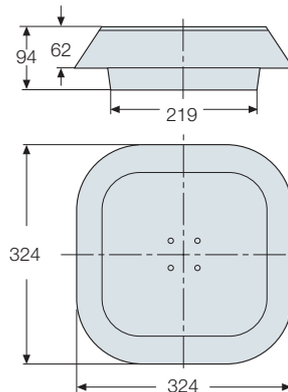
EN0480K-EN0481K-EN0482K



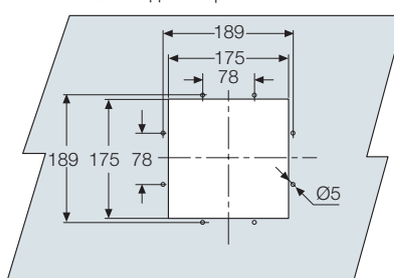
Шаблон для сверления



EN0483K-EN0484K-EN0485K



Шаблон для сверления



Размеры в мм