

ВКГСА 250 ЕС



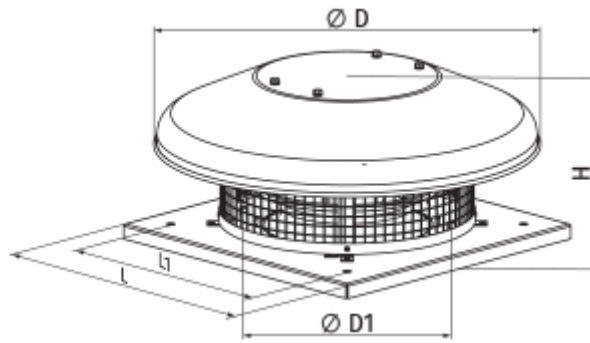
Крышные центробежные вентиляторы с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

	Единица измерения	ВКГСА 250 ЕС
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	164
Максимальный ток	А	1.25
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55


Размеры

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330



Аксессуары


Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
P-1/010		Регулятор скорости для ЕС-двигателей

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 250/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 250/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 250/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CPФ 250/600		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CPФ 250/900		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CPФ 250/2000		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 250		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах

[КОМу 250](#)

Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия
воздушного потока в круглых воздуховодах