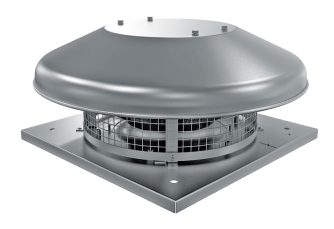


ΒΚΓC 250 EC



Крышные центробежные вентиляторы с EC-двигателями

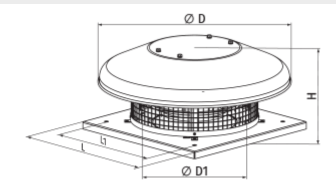
- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКГС 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	A	1.25
Максимальный расход воздуха	м³/час	1500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55

Размеры

Н	ØD	Ø D1	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
<u>CP 250/900</u>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 250/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 250/600		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 250/900	6	Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 250/2000		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

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



KOMy 250



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



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГС 250 ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.248
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	336
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	60.1
Эффективная мощность (кВт)	0.162
Sound power level (дБ(A))	67
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU