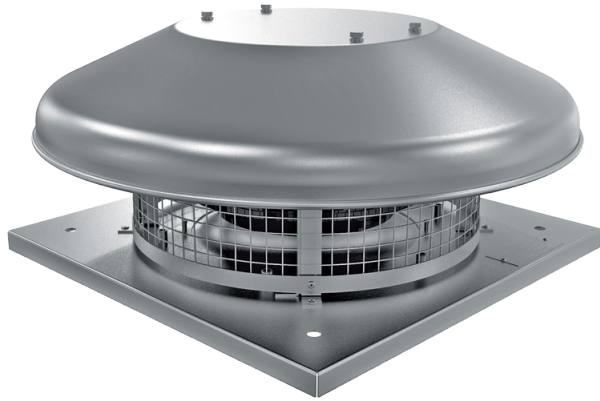


ВКГС 250 ЕС



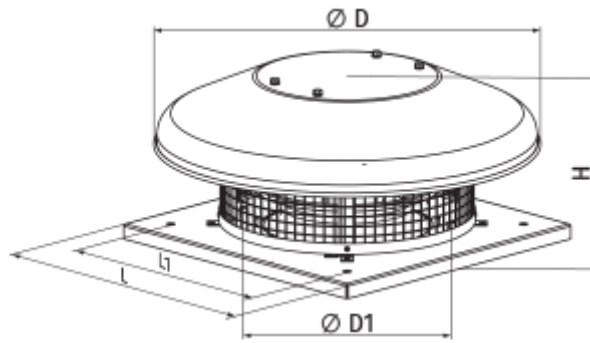
Дахові відцентрові вентилятори з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 1500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКГС 250 ЕС
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	164
Максимальний струм	А	1.25
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55


Розміри

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330





Аксессуары


Регуляторы скорости

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

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
CP 250/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 250/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 250/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CPФ 250/600		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CPФ 250/900		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CPФ 250/2000		Шумоглушники із алюмінієвого сплаву, наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 250		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах

[КОМу 250](#)

Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГС 250 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.248
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	336
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	60.1
Ефективна потужність (кВт)	0.162
Sound power level (дБ(А))	67
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU