

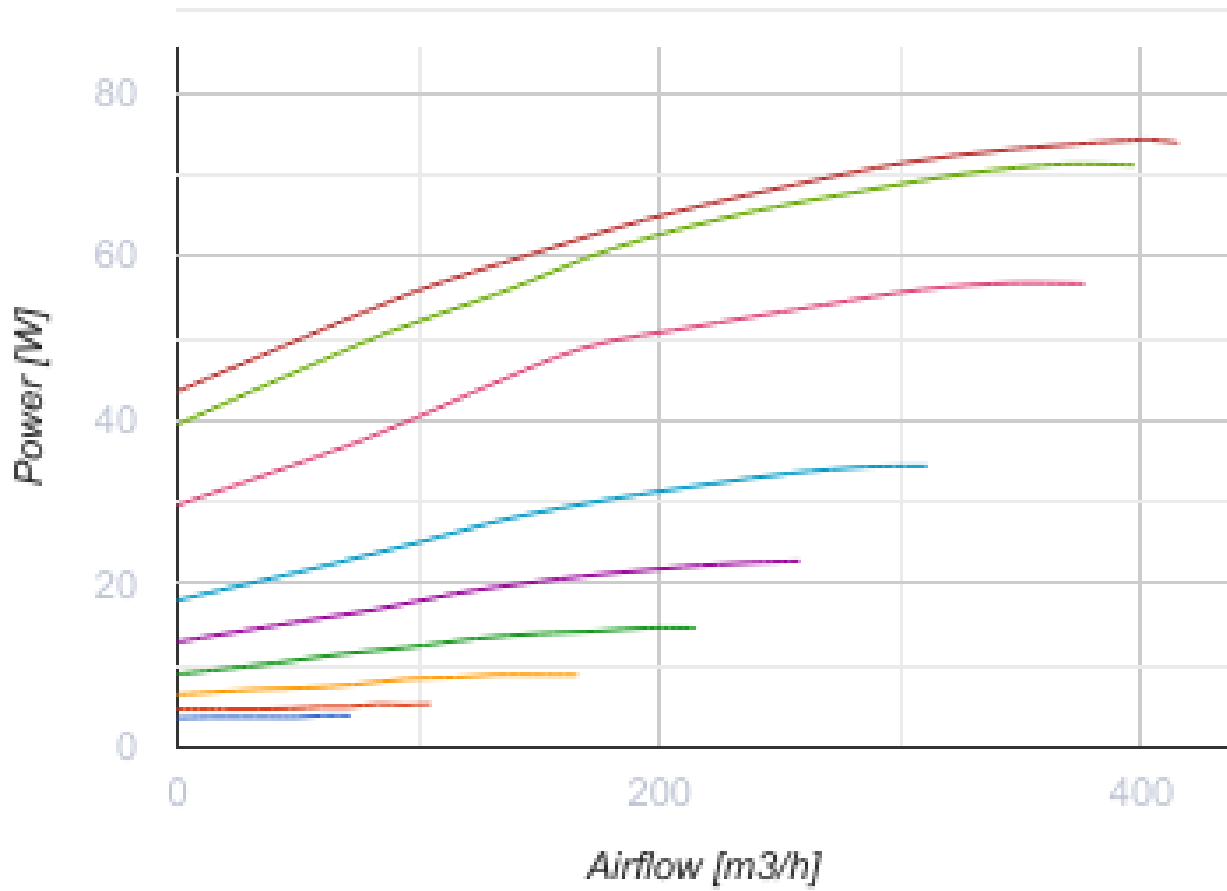
ВКМ 125 ЕС Е



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

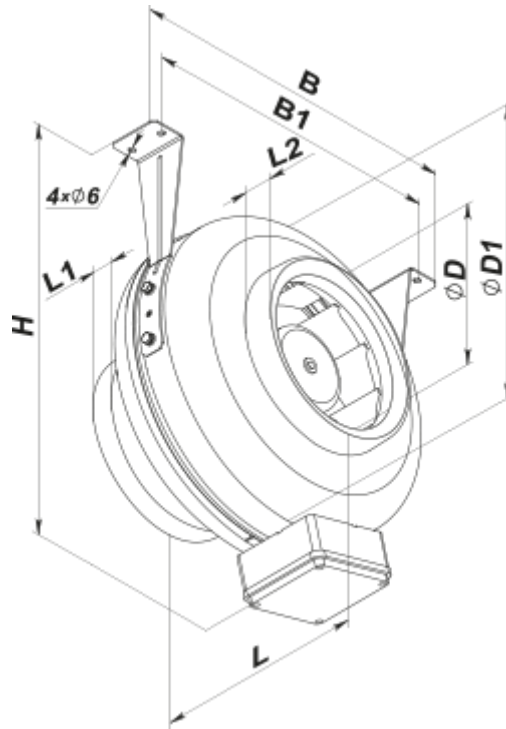
- Максимальный расход воздуха: 415
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 125 ЕС Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	75
Максимальный ток	А	0.63
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	415
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4

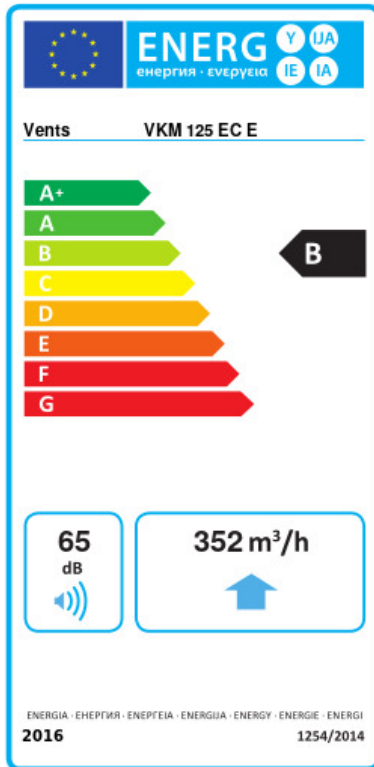


Размеры

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
123	255	310	270	340	203	20	25	30



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VKM 125 EC E					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.6	A+	-26.6	B	-11.1	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	352					
Потребляемая мощность (Вт)	71					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.068					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.13					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	65					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	69		69		69	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	