

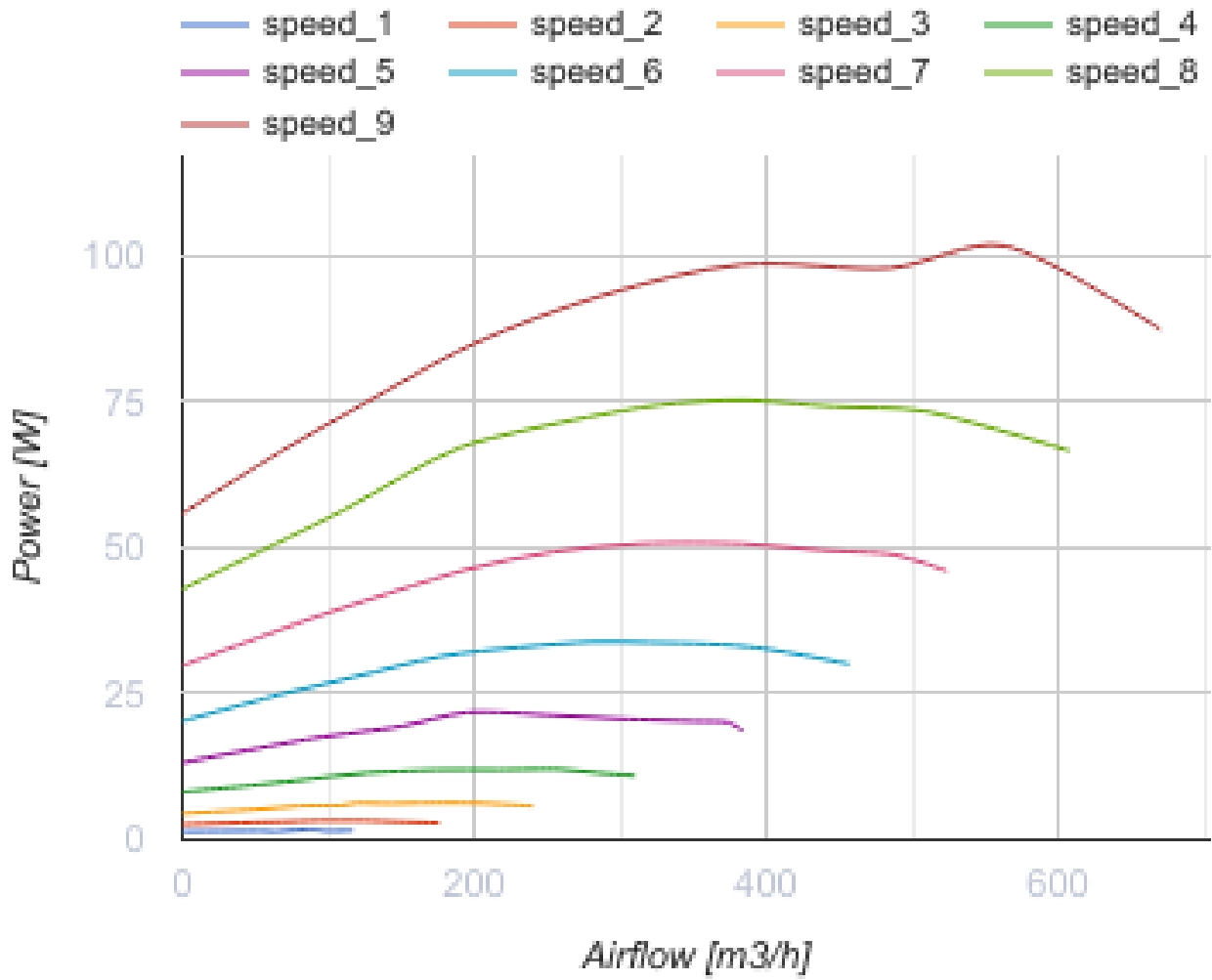
ВКГц 190 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

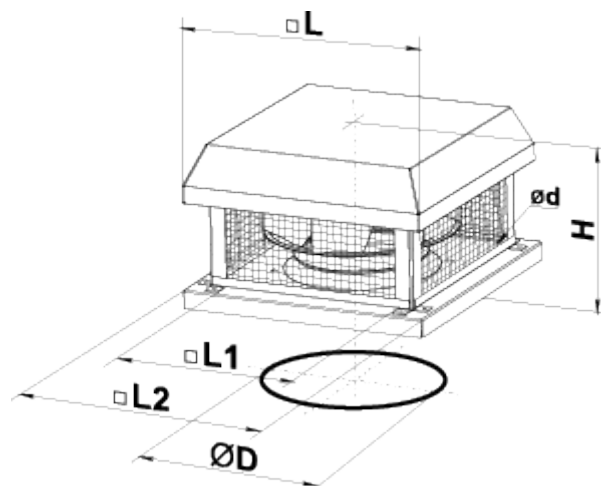
- Максимальный расход воздуха: 670
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 190 ЕС
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	102
Максимальный ток	А	0.77
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	670
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55

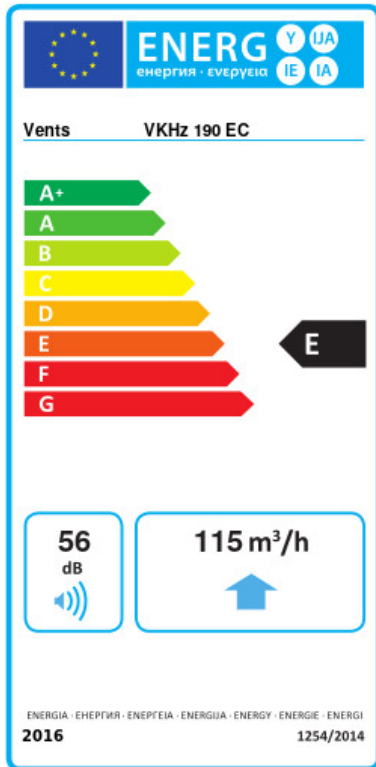


Размеры

ØD	Ød	H	L	L1	L2
213	11	189	351	245	350



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКГц 190 EC					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-34.1	A	-16.2	E	-5.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	115					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.022					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.089					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	104	104	104			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3667	1874	848			