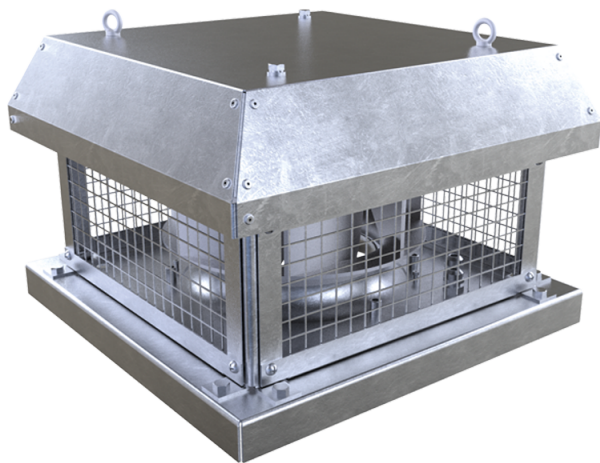


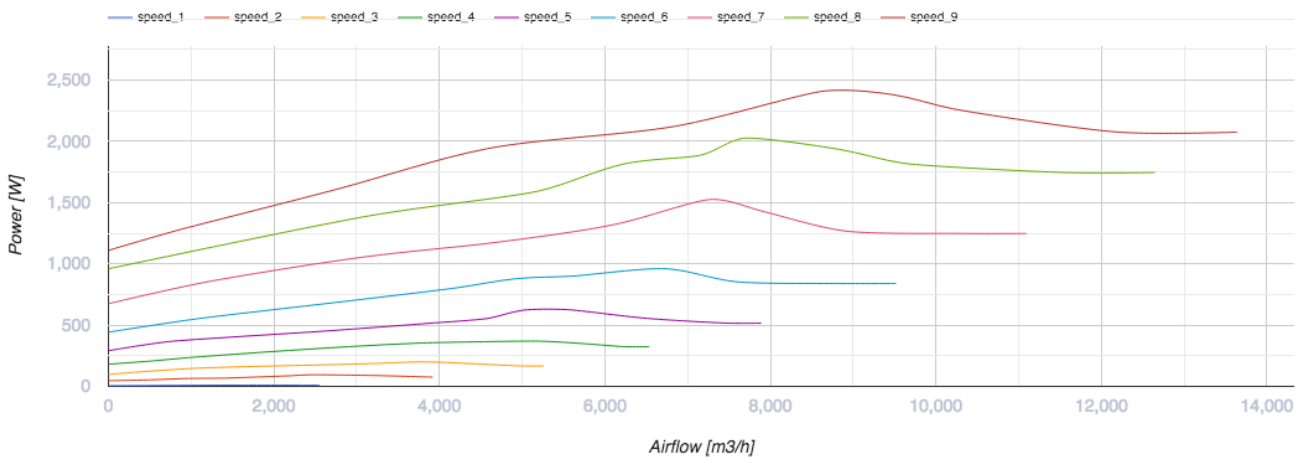
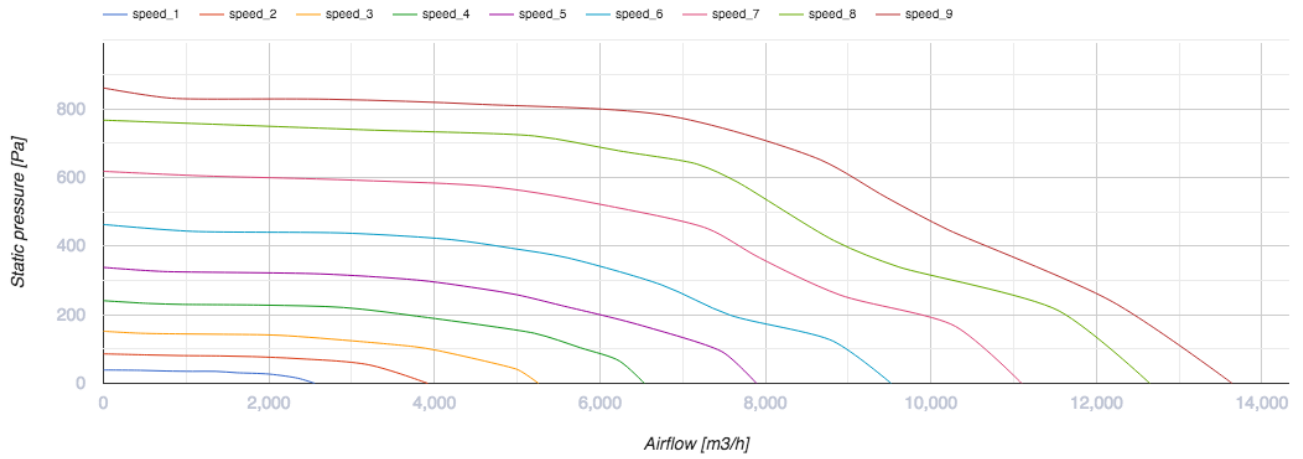
ВКГц 560 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

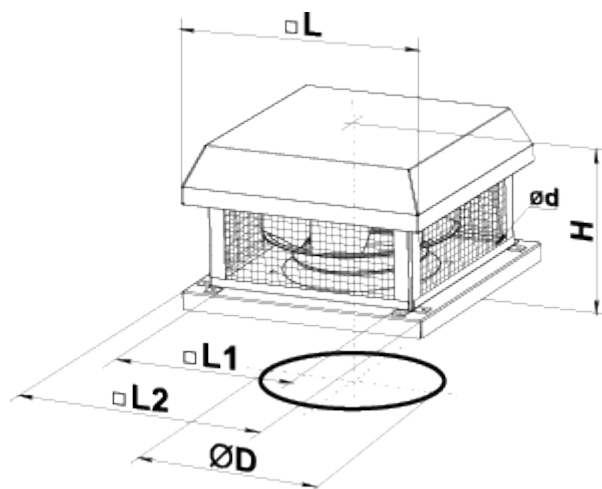
- Максимальный расход воздуха: 13640
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 69
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 560 ЕС
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2412
Максимальный ток	А	3.83
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	13640
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	69
Вес	кг	71
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



Размеры

ØD	Ød	H	L	L1	L2
605	14	489	900	750	895



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКГц 560 ЕС					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-71.8	A+	-34.8	A	-13.5	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	55					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	33					
Потребляемая мощность (Вт)	11					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.007					
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.904					
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	779					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.274					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Интенсивность смешивания потоков (%)	1					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.4					
Плотность воздушных заслонок (м ³ /час)	0.5					
Статическая эффективность (%)	75.9					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Эффективная мощность (кВт)	2.124					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	160		160		160	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	7581		3875		1752	