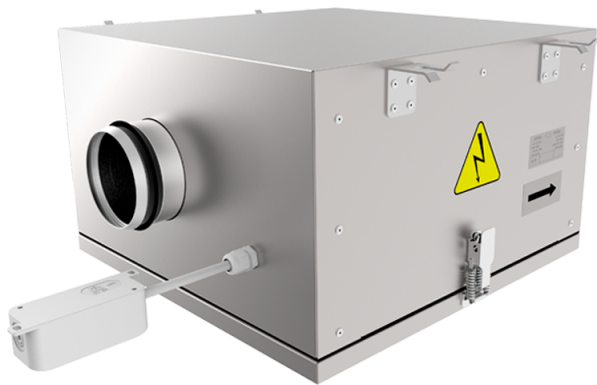


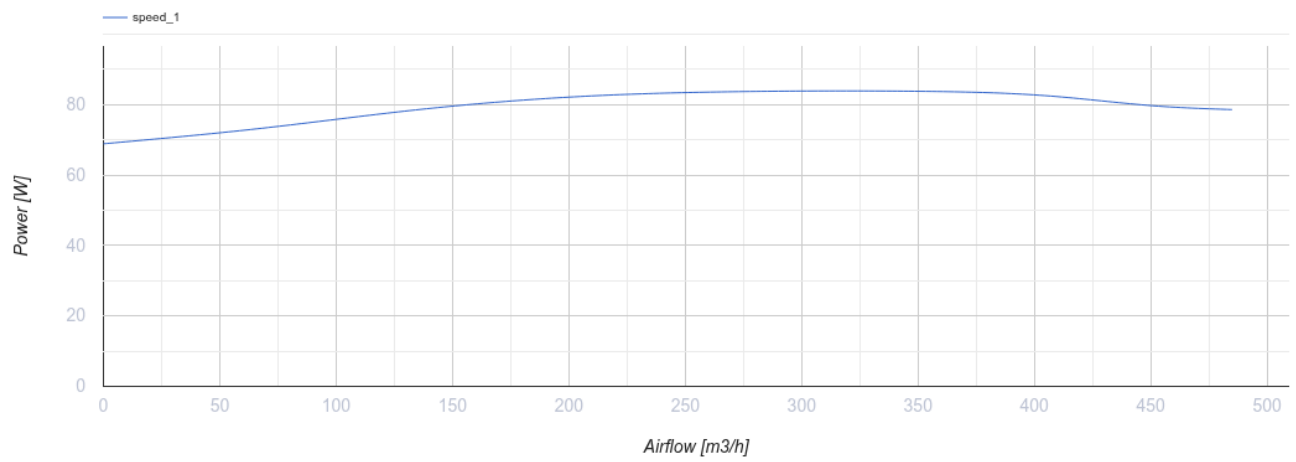
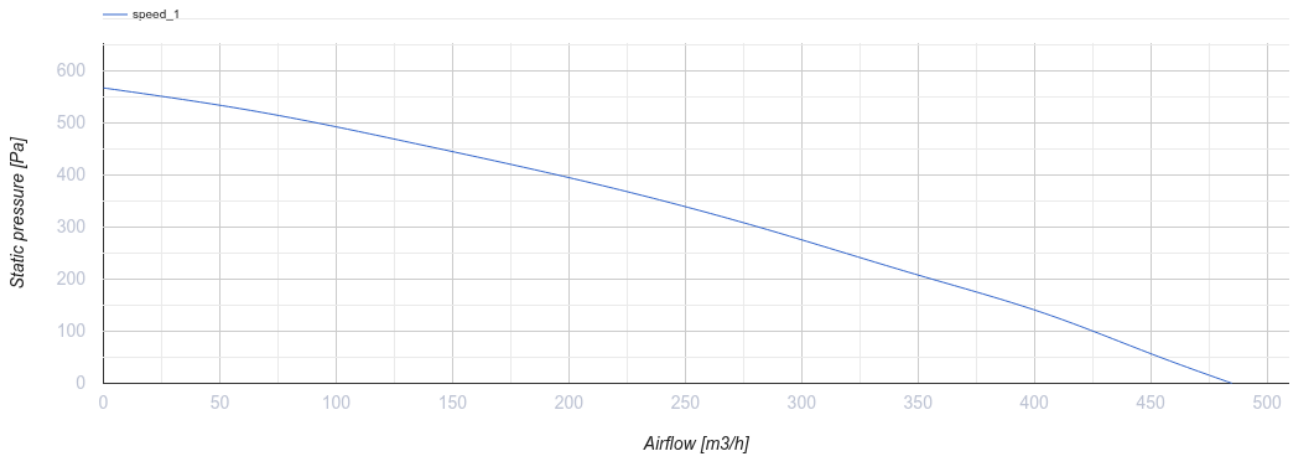
КСБ 150 К2



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в корпусе с улучшенной шумоизоляцией

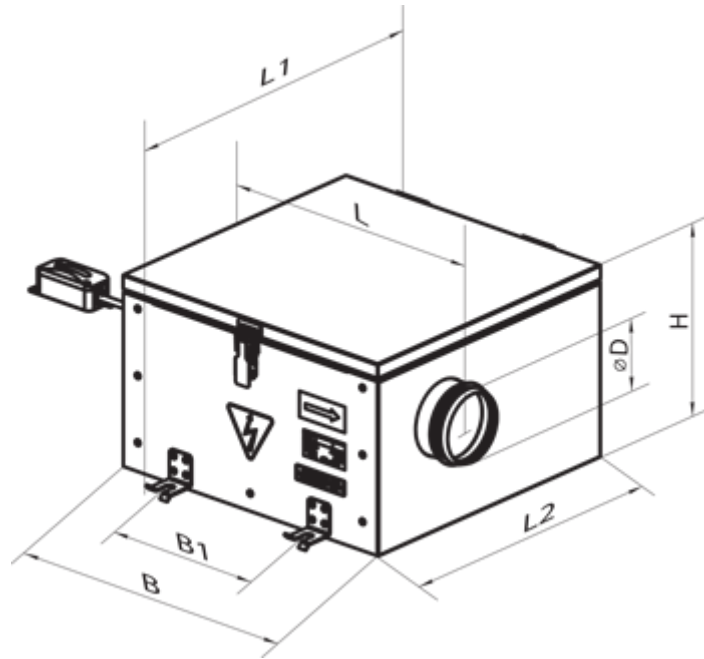
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- В звукоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 150 К2
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	84
Максимальный ток	А	0.37
Максимальный расход воздуха	м³/час	485
Скорость вращения	-	2620
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	17
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Материал крыльчатки	-	Пластик





Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
149	470	278	282	566	586	493



Аксессуары

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
CP 150/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 150/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 150/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
ФБ 150		Кассетные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 150-4		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
ФБК 150-5		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением

ФБК 150-7		Карманные воздушные фильтры с круглым сечением
---------------------------	---	--

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 150		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КР 150		Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения


Водяные нагреватели



Наименование	Фото	Описание
НКВ 150-2		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением
НКВ 150-4		Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха или подогреватель для ПВУ с круглым сечением

Электрические нагреватели

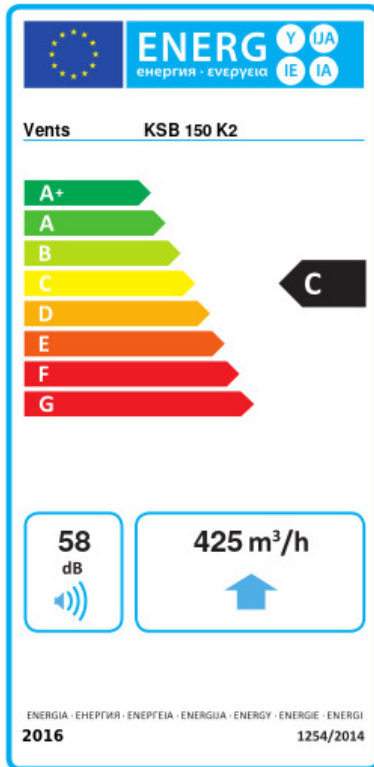
Наименование	Фото	Описание
НК 150-1,2-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-1,7-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-2,0-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-2,4-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением
НК 150-3,4-1		Канальные электрические нагреватели с круглым сечением

Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
PCA5E-3,5-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей

PCA5E-5,0-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей
PCA5E-7,5-T		Регуляторы применяются для управления производительностью однофазных вентиляторов путем ступенчатого регулирования скорости вращения электродвигателей

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСБ 150 К2					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.6	A+	-24.6	C	-9.1	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	425					
Потребляемая мощность (Вт)	82					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.083					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.282					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	149		149		149	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	