

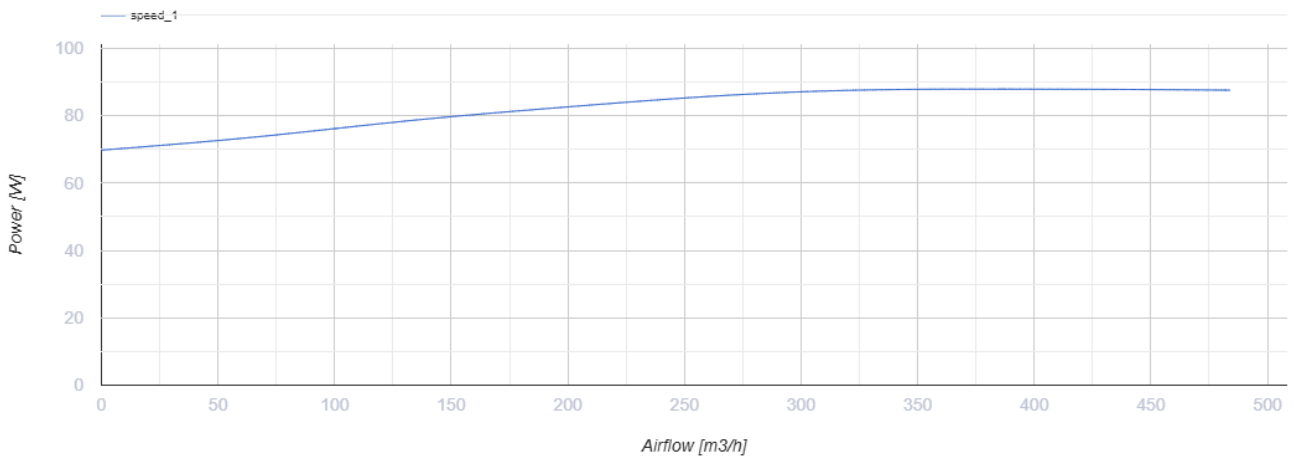
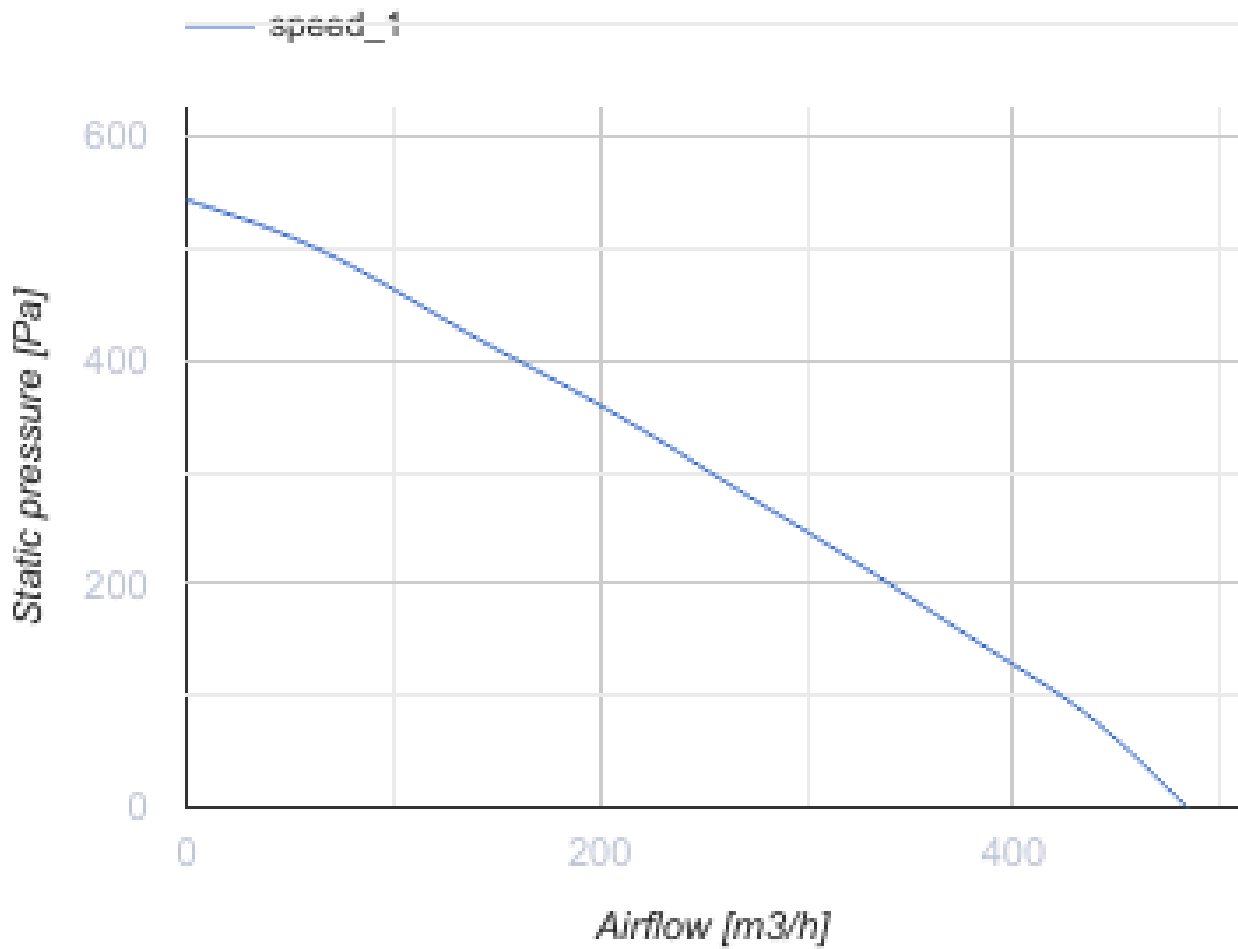
КСБ 125 К2 С



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

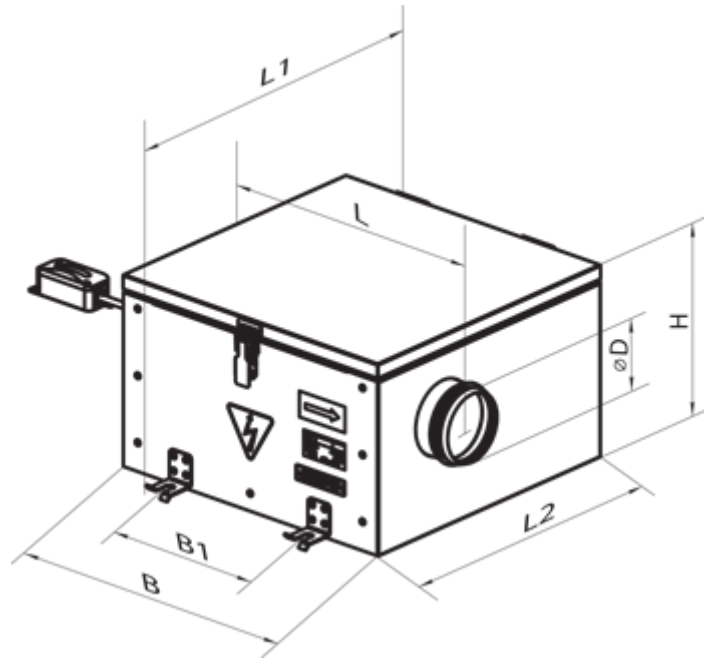
- Максимальный расход воздуха: 484
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 125 К2 С
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	88
Максимальный ток	А	0.37
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	484
Скорость вращения	-	2670
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Вес	кг	19
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

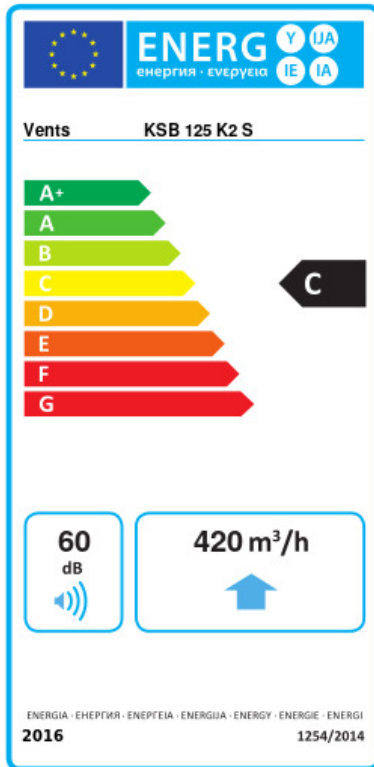


Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
124	533	333	280	630	617	525



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	КСБ 125 К2 С					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.4	A+	-24.4	C	-8.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	420					
Потребляемая мощность (Вт)	88					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.082					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.296					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	157		157		157	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	