

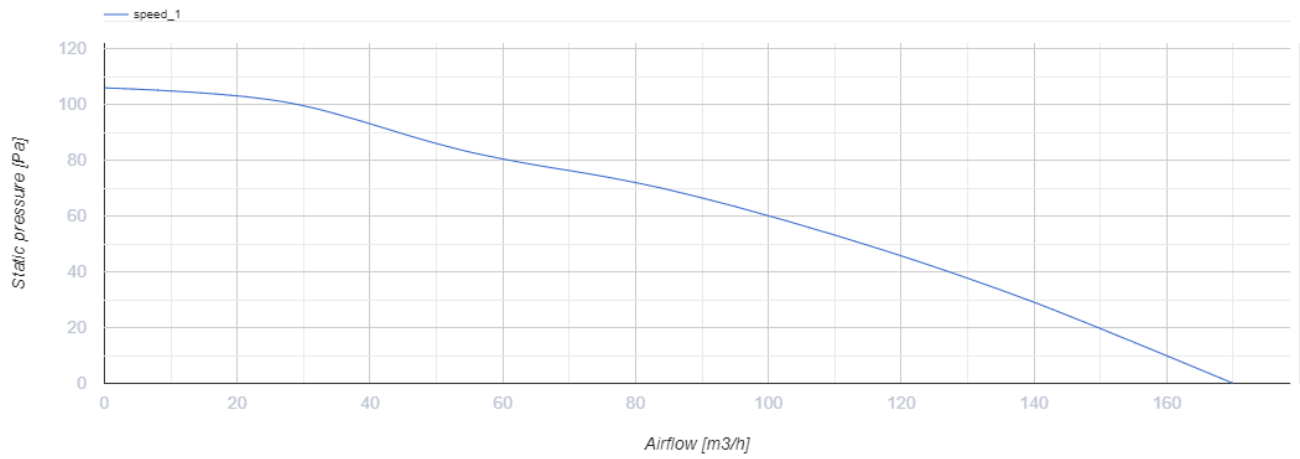
KCB 100 G4/H13



Центробежные вентиляторы
в звукоизолированном корпусе

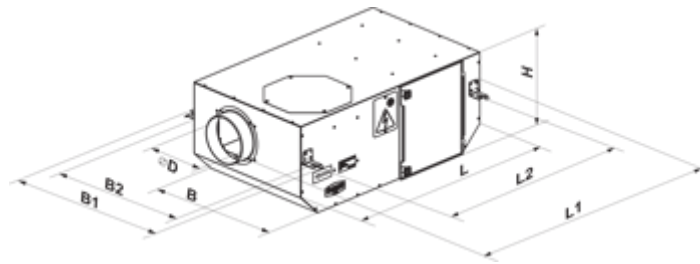
- Максимальный расход воздуха: 170
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Фильтр: G4+H13
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	KCB 100 G4/H13
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	52
Максимальный ток	А	0.27
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	170
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	23
Вес	кг	14.16
Фильтр	-	G4+H13
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

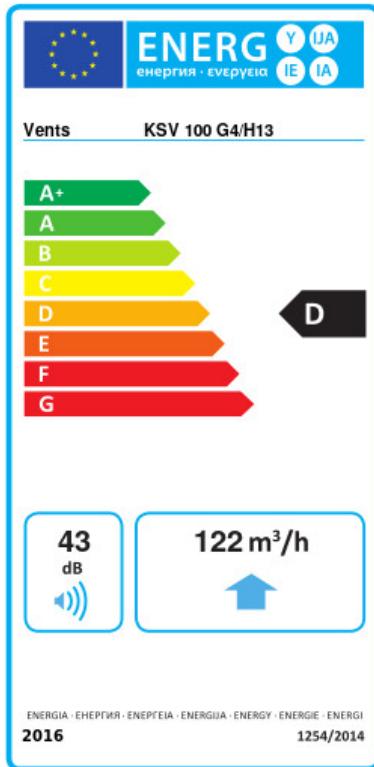


Размеры

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
100	705	250	415	805	508	650	458



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	KCB 100 G4/H13					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-49.8	A+	-22.8	D	-7.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	122					
Потребляемая мощность (Вт)	51					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.024					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.418					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	43					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	221		221		221	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	