

КСБ 100

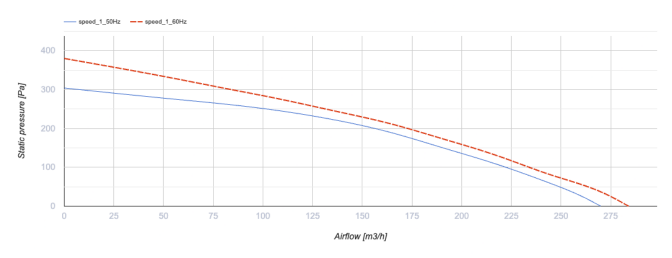


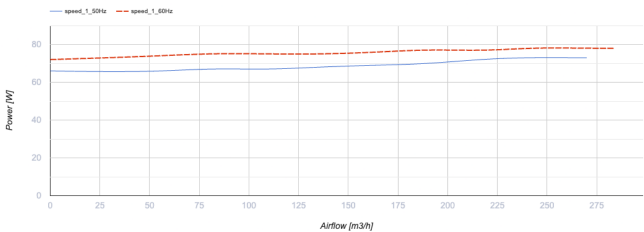
Канальные центробежные вентиляторы с обратно загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 240 Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 100
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	73
Максимальный ток	А	0.32
Максимальный расход воздуха	м³/час	240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	КГ	5.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4

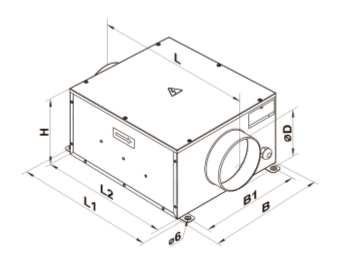






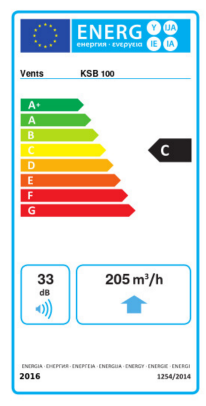
Размеры

ØD	В	B1	Н	L	L1	L2
99	322	280	192	447	380	350





Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	KC5 100					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.1	A+	-23.1	С	-7.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	205					
Потребляемая мощность (Вт)	73					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.04					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.28					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	33					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	ый
	20	9	209		209)
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепл	ый
	553	16	2830)	128	0