

BKM 100 5

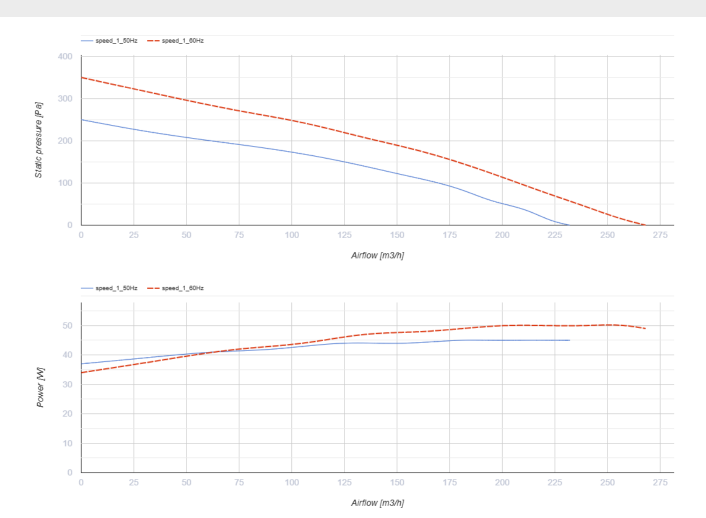


Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 233
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

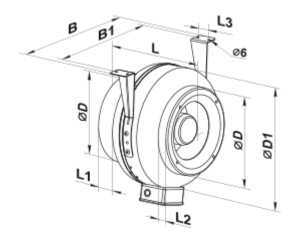
	Единица измерения	ВКМ 100 Б
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	45
Максимальный ток	A	0.24
Максимальный расход воздуха	м³/час	233
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	КГ	2.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





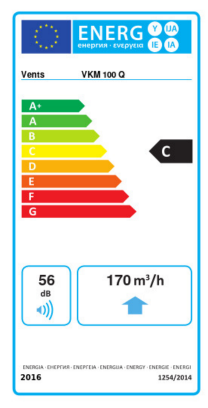
Размеры

ØD	ØD1	В	B1	L	L1	L2	L3
98	255	310	270	205	20	25	30





Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКМ 100 Б					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.5	A+	-23.4	С	-7.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	170					
Потребляемая мощность (Вт)	45					
Эталонный объемный расход (м³/c)	0.033					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.37					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Теплі	ый
	190	6	196		196	5
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Теплі	ый
	553	86	2830)	128	0