

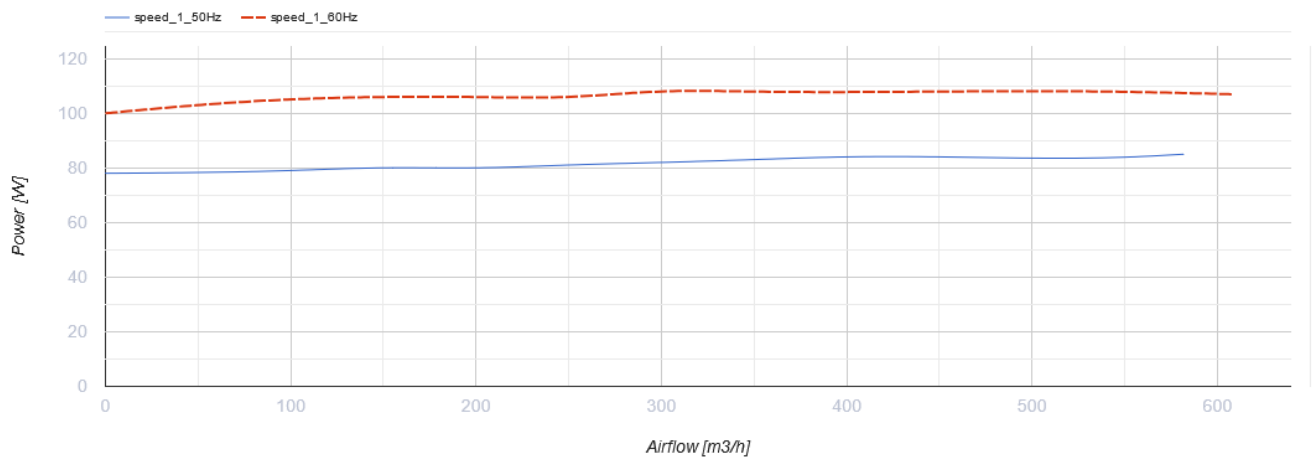
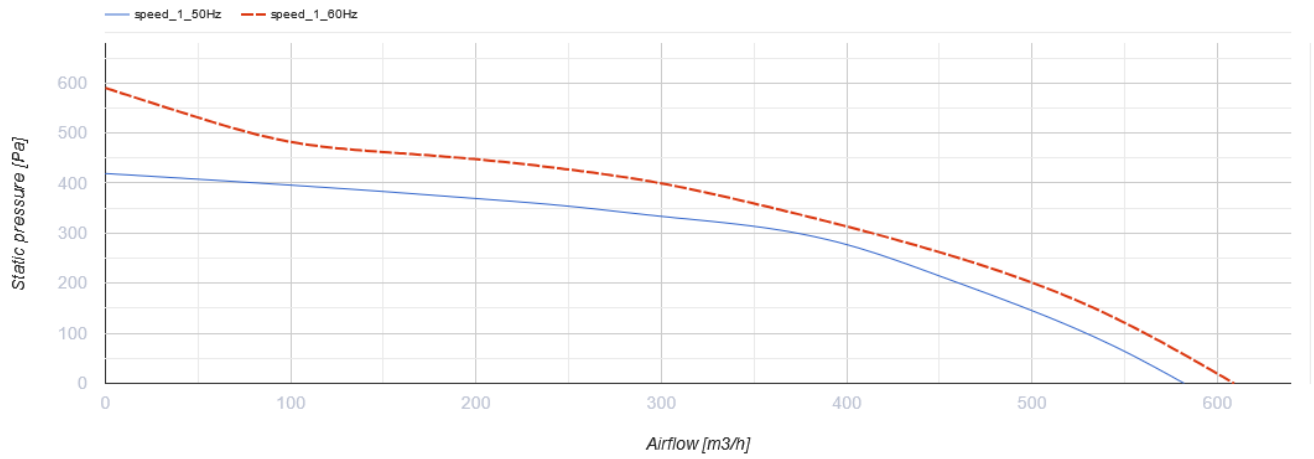
ВКП 160



Центробежные вентиляторы в стальном корпусе для круглых каналов

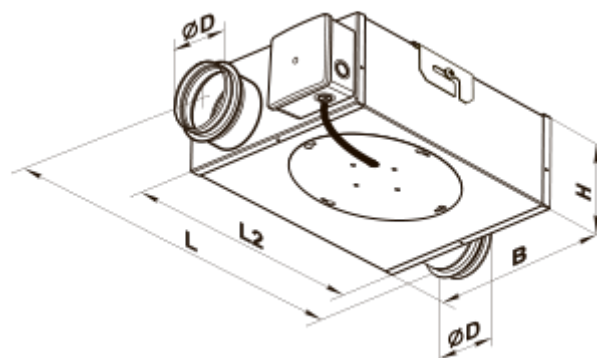
- Максимальный расход воздуха: 553
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 160
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	85
Максимальный ток	А	0.38
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	553
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	6.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

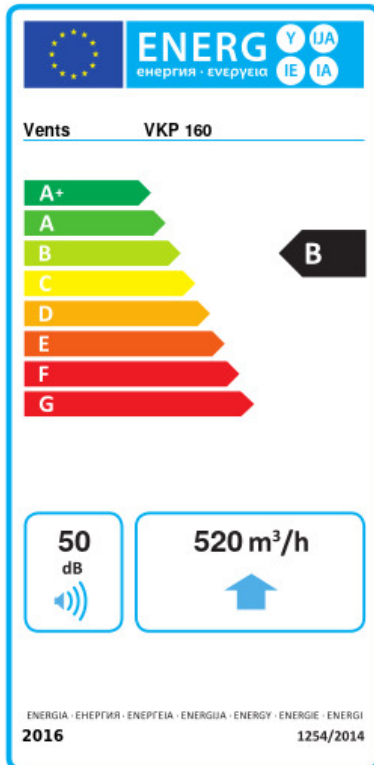


Размеры

ØD	B	H	L	L2
159	305	170	480	382



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКП 160					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.7	A+	-26.6	B	-11.1	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	520					
Потребляемая мощность (Вт)	85					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.101					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.128					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	50					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	68		68		68	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	