

ВКГц 4Е 250

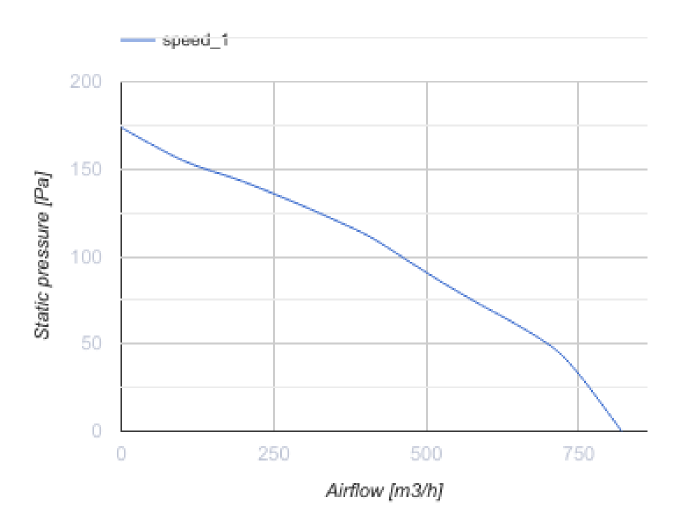


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

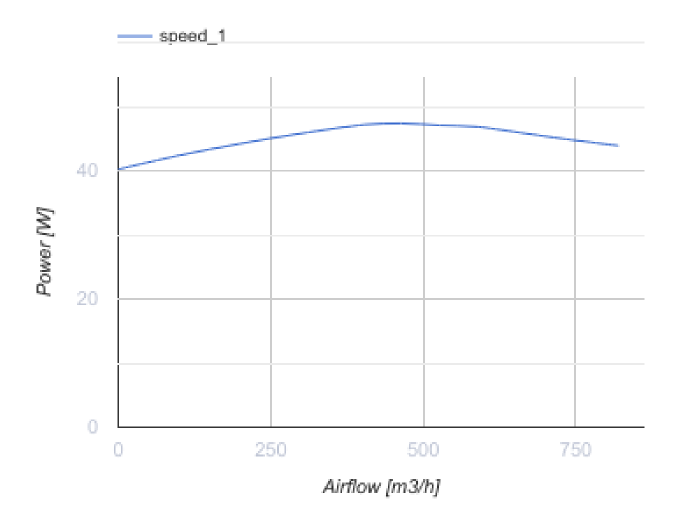
- Максимальный расход воздуха: 820
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 4Е 250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	48
Максимальный ток	A	0.23
Максимальный расход воздуха	м³/час	820
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Bec	КГ	12.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





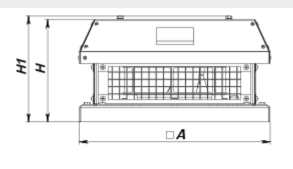


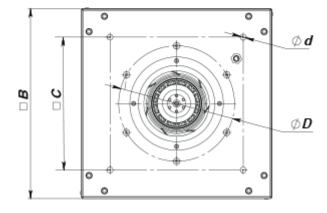


Размеры

Н	Н1	A	В	С	Ød	ØD
237	244	451	450	330	11	285

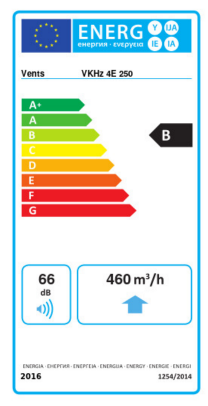








Экодизайн



Торговая марка		Вентс					
Модель		ВКГц 4Е 250					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.4	A+	-26.4	В	-10.9	Е	
Тип установки		Unidirectional					
Тип привода		Переменная скорость					
Тип теплообменника		Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)		460					
Потребляемая мощность (Вт)		47					
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.089					
Статическое давление в исходной точке (Па)		50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.146					
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)		2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))		66					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	ый	
	77	,	77		77		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холод	ный	Умерен	ный	Тепль	ый	
	553	36	2830)	1280)	