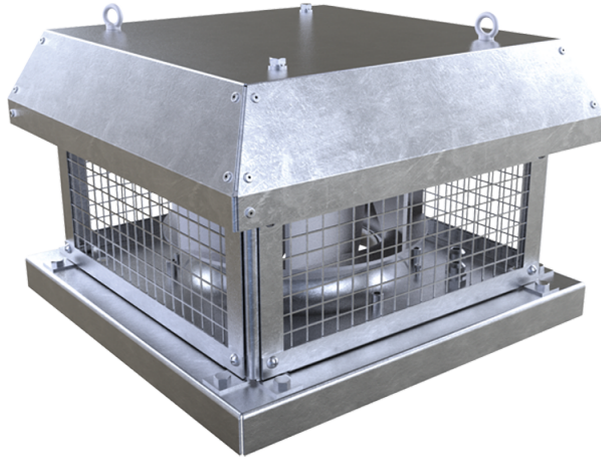


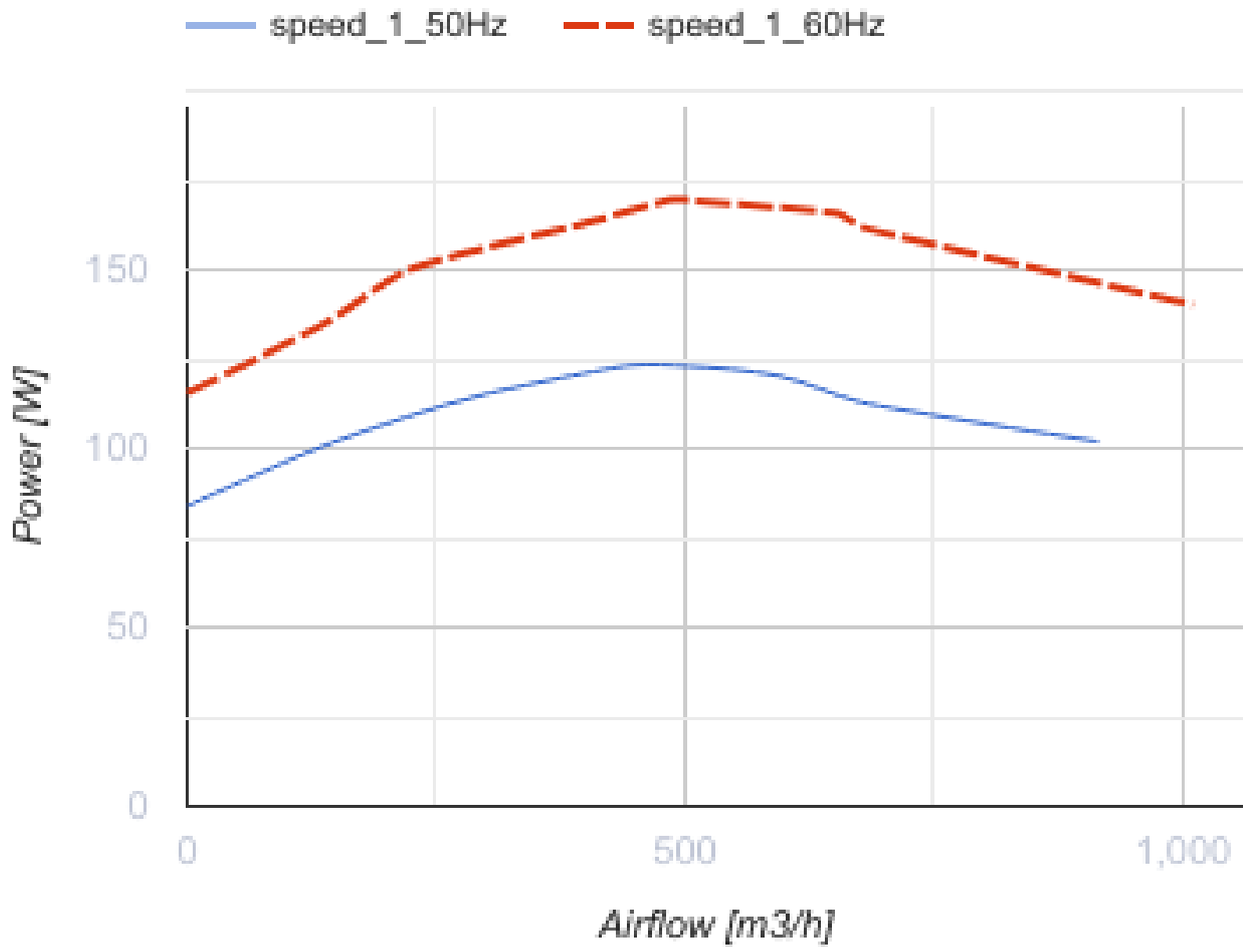
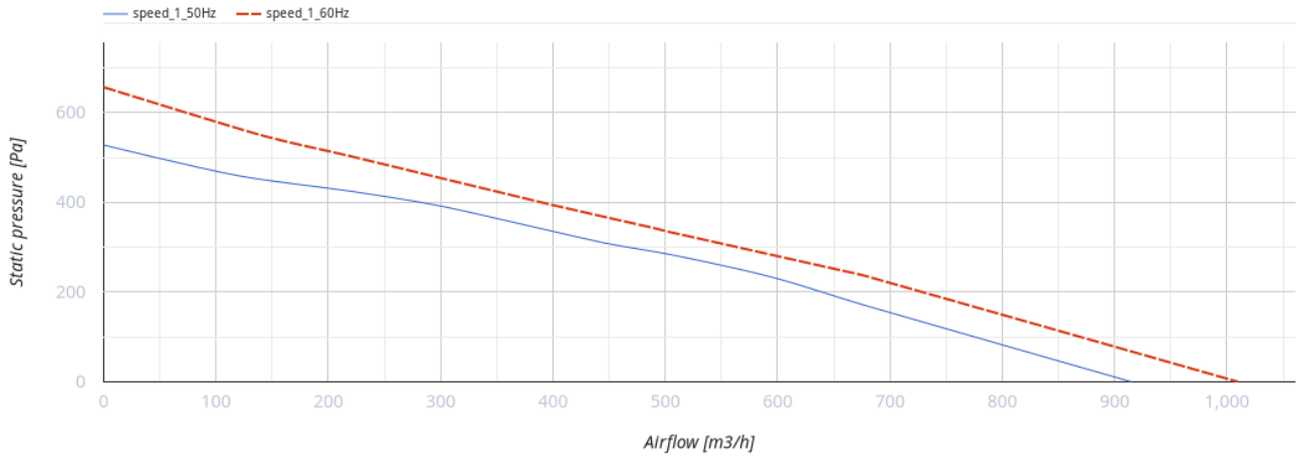
## ВКГц 2Е 225



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

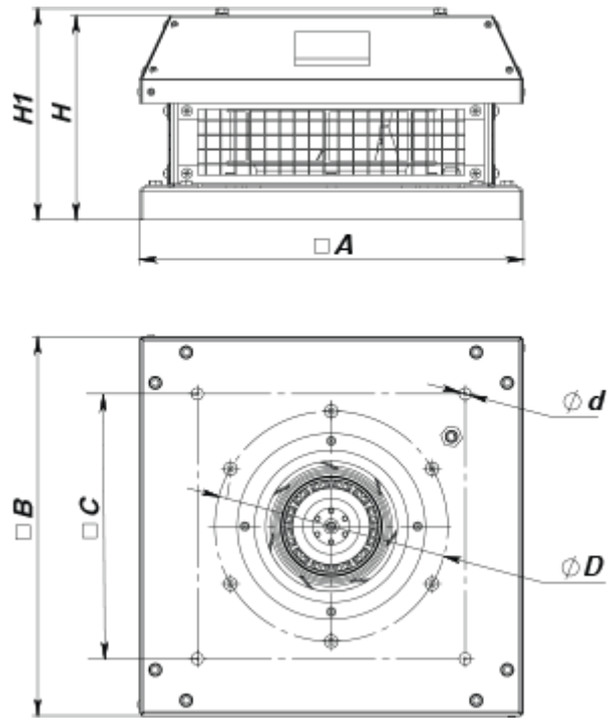
- Максимальный расход воздуха: 915
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 2Е 225
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	123
Максимальный ток	А	0.54
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	915
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	9.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

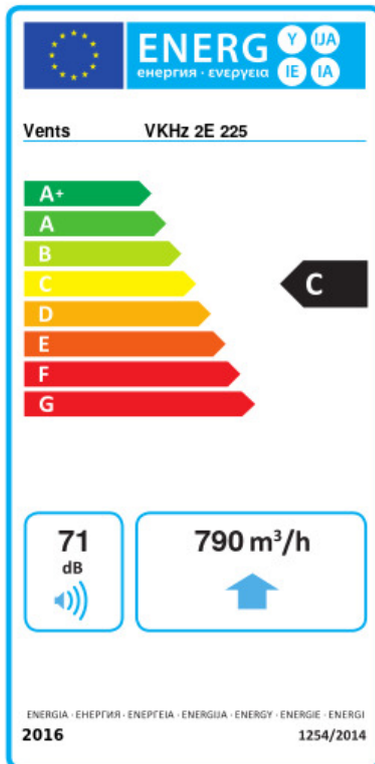


## Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
210	217	351	350	245	11	210



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВКГц 2Е 225					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.4	A+	-25.4	C	-9.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	790					
Потребляемая мощность (Вт)	104					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.154					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.222					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	71					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	118		118		118	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	