

## ВКГц 4Е 225

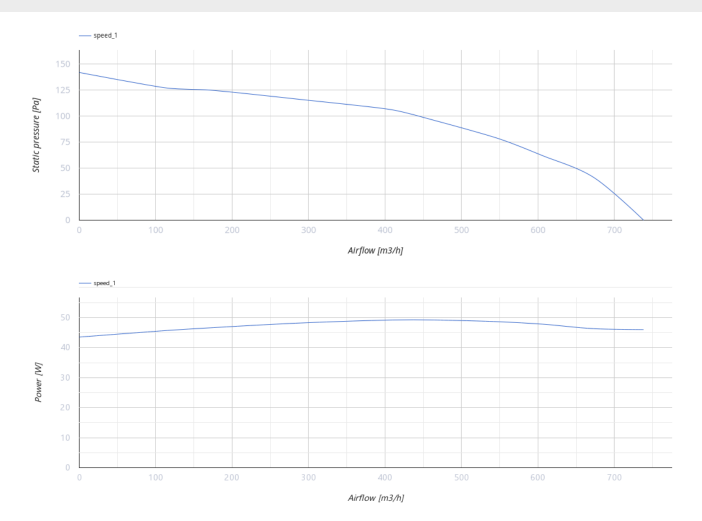


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 738
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 4Е 225
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	49
Максимальный ток	A	0.22
Максимальный расход воздуха	м³/час	738
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Вес	КГ	8.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

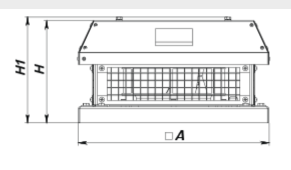


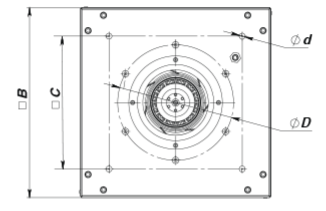


## Размеры

Н	Н1	A	В	С	Ød	ØD
233	240	351	350	245	11	210

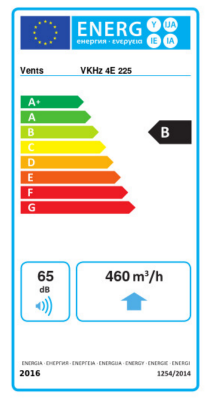








## Экодизайн



Торговая марка		Вентс						
Модель	ВКГц 4Е 225							
Удельное потребление энергии	Холод	Холодный		Умеренный		Теплый		
(кВт.час/(м²/год))	-53.3	A+	-26.3	В	-10.8	Е		
Тип установки	Unidirectional							
Тип привода		Переменная скорость						
Тип теплообменника		Нет						
Максимальный расход воздуха (м³/час)		460						
Потребляемая мощность (Вт)		49						
Эталонный объемный расход (м³/c)		0.089						
Статическое давление в исходной точке (Па)		50						
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))		0.152						
Способ управления приводом	Локаль	Локальное регулирование потребления						
Максимальные внешние утечки (%)		2.7						
Декларируемый тип вентиляционной единицы		RVU UVU						
Sound power level (дБ(A))		65						
Годовое потребление электричества	Холод	цный	Умерен	ный	Тепль	ый		
(кВт.час/год)	81		81		81			
[	Холод	ный	Умерень	ный	Тепль	ый		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)		36	2830	)	1280	)		