

## **BKГ 4E 355**

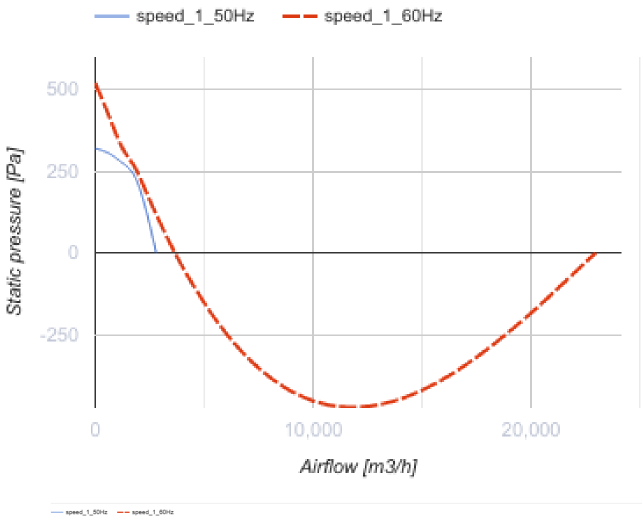


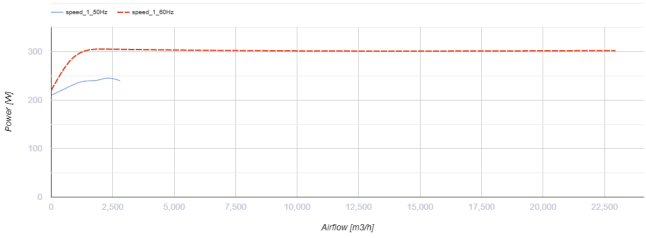
Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2480
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки

	Единица измерения	ВКГ 4Е 355
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	219
Максимальный ток	A	0.96
Максимальный расход воздуха	м³/час	2480
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Bec	КГ	28.3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54



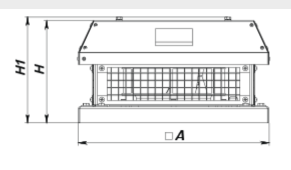


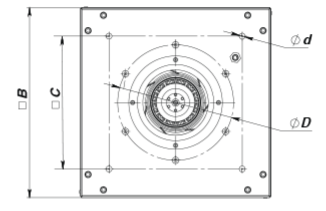


## Размеры

Н	Н1	A	В	С	Ød	ØD
322	361	625	620	450	11	438









## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКГ 4Е 355
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м³/c)	0.382
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	264
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	46
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.224
Sound power level (дБ(A))	66