

# ВКГц 6Е 560



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 9560
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 6Е 560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	613
Максимальный ток	А	2.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	9560
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	76.4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	1.433
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	220
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	52.5
Sound power level	дБ(A)	78
Эффективная мощность	кВт	0.613
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU

## Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
489	528	900	895	750	11	605

