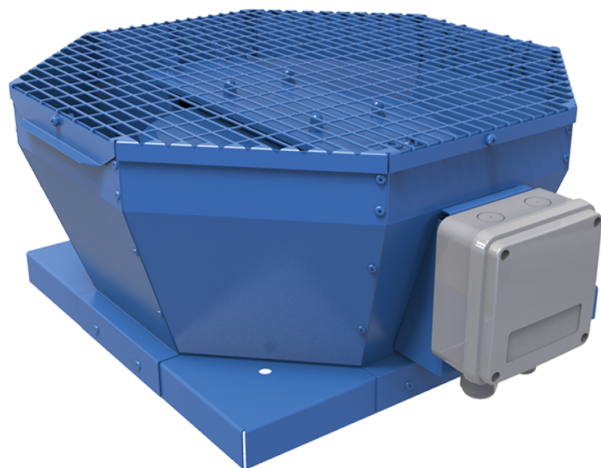


ВКВ 6Е 500



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 5680
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКВ 6Е 500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	407
Максимальный ток	А	1.81
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	5680
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	52.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
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 ³ /с	0.68
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	216
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	37.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	67
Эффективная мощность	кВт	0.397

Размеры

A	B	C	ØD
859	668	460	445

