

ВКГц 6Д 500



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 6000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКГц 6Д 500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	440
Максимальный ток	А	1.23
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	6000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	52.7
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	1.095
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	185
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	47
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.44
Sound power level	дБ(A)	72

Размеры

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
461	501	710	700	535	11	438

