

ВКВц 6Д 560



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 9630
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВКВц 6Д 560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	696
Максимальный ток	А	1.44
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	9630
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 ³ /с	1.64
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	228
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	54.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	78
Эффективная мощность	кВт	0.696

Размеры

A	B	C	ØD
859	833	485	605

