

ВКВ 450 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 8110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 63
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКВ 450 ЕС
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1323
Максимальный ток	А	3.27
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	8110
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	63
Вес	кг	46
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	1.239
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	483
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	65.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	75
Эффективная мощность	кВт	1.01

Размеры

A	B	C
738	668	425

