

ВOK 2E 250



Осевые крышные вентиляторы в стальном корпусе с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 1050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВOK 2E 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	80
Максимальный ток	А	0.4
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1050
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	60
Вес	кг	7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.154
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	88
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	14.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	80
Эффективная мощность	кВт	0.098

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
262	405	280	425	330

