

ОВК 2Е 200



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 860
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ОВК 2Е 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	55
Максимальный ток	А	0.26
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	860
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	2.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Соответствие нормам ERP	-	N/A
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	External MSD or VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.075
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	65
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	8.3
Sound power level	дБ(А)	70
Эффективная мощность	кВт	0.06
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L
210	250	280	7	125

