

# ОВК1 200



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 405
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ОВК1 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	43
Максимальный ток	А	0.28
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	405
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	2.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44
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 <sup>3</sup> /с	0.055
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	42

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	8.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(A)	52
Эффективная мощность	кВт	0.027

## Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L
208	270	300	7	120

