

OB 2E 250



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 1050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	OB 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)	50
Вес	кг	4
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	0.146
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	92
Максимальные внешние утечки	%	2.7

Статическая эффективность	%	16.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Эффективная мощность	кВт	0.082
Sound power level	дБ(А)	80

Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	L
260	7	370	320	135

