

## OB1 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	OB1 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	3
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP24
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	N/A
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	48.1
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.4
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	11.4
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E

Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	405
Потребляемая мощность	Вт	43
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.113
Статическое давление в исходной точке	Па	10
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.106
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	69
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	69
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	69
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	кВт.час/год	5500
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2800
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1300
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	52

## Размеры

ØD	Ød	B	B1	L
208	7	312	260	120

