

# 100 ВКО1



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 107
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 ВКО1
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	107
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Вес	кг	0.41
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	31
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	15
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	5
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	107
Потребляемая мощность	Вт	14
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.021
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.084
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	100
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	100
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	100
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	кВт.час/год	3400
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1700
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	800
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	56

## Размеры

ØD	Ød	L	L1
100	59	100	10

