

# ВКВ 2Е 190



Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 610
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВКВ 2Е 190
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	69
Максимальный ток	А	0.3
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	610
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	8.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	52.7
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	25.7
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	10.2
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	480
Потребляемая мощность	Вт	65
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.093
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.199
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	106
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	106
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	106
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Sound power level	дБ(А)	67
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
417	355	170	213

