

ВКПИ 400x200 М1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 810
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 400x200 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	91
Максимальный ток	А	0.69
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	810
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	15.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP55
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	54.5
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	27.5
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B

Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	12
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 ³ /час	700
Потребляемая мощность	Вт	84
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.136
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.063
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	33
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	33
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	33
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	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(A)	53
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

B	B1	B3	H	H1	H3	L
400	420	464	200	220	322	460

