

ВКП 300x150 М1 ЕС

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов



- Максимальный расход воздуха: 565
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКП 300x150 М1 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	300x150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	97
Максимальный ток	А	0.73
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	565
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44
Вес	кг	5.5
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)	54.3
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	27.2
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	11.7
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	510
Потребляемая мощность	Вт	90
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.099
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.082
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	43
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	43
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	43
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)	64
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

В	В1	В2	Н	Н1	Н2	Н3	Л
300	320	340	150	170	190	228	350

