

ВКМц 250



Канальные центробежные вентиляторы в оцинкованном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМц 250
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	152
Максимальный ток	А	0.66
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1070
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	5.1
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 ² /год)	53.7
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26.7
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	11.2
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 ³ /час	980
Потребляемая мощность	Вт	152
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.191
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.122
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	64
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	64
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	64
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
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	52

Размеры

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
249	332	340	380	213	25	29	40

