

КСБ 200



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном

- Максимальный расход воздуха: 730
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 200
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	103
Максимальный ток	А	0.45
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	730
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	10
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	53.1
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	10.5
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Multi-speed
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	660
Потребляемая мощность	Вт	103
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.128
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.123
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	92
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	92
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	92
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)	38

Размеры

∅D	B	B1	H	L	L1	L2
199	432	368	287	588	506	480

