

КСБ 150 K2



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 485
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 150 K2
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	84
Максимальный ток	А	0.37
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	485
Скорость вращения	-	2620
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	17
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
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)	51.6
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	24.6
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C

Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	9.1
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	425
Потребляемая мощность	Вт	82
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.083
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.282
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	149
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	149
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	149
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
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	58

Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
149	470	278	282	566	586	493

