

# КСБ 100 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 278
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 100 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	92.7
Максимальный ток	А	0.75
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	278
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
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 <sup>2</sup> /год)	51.7
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	24.6
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	9.1
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	220
Потребляемая мощность	Вт	88.1
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.043
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.281
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	148
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	148
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	148
Холодный - Годовое энергосбережение (АНС)	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	L	B	H	L1	B1	L2	B2
99	325	355	200	375	447	280	380

