

# КСФ 250 К2 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1682
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСФ 250 К2 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	374
Максимальный ток	А	1.77
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1682
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	41
Вес	кг	33
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IP44
Класс защиты привода	-	IP54
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Нет
Номинальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /с	0.209
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	274

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	39.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	61
Эффективная мощность	кВт	0.168

## Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
247	665	487	742	411	699	606

