

# КСБ 450 К2 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 5620
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 450 К2 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	277
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1200
Максимальный ток	А	1.95
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5620
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	60
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54

## Размеры

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
449	885	670	982	580	886	805

