

КСБ 315 К2 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 3053
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 315 К2 ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	277
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	531
Максимальный ток	А	2.32
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3053
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	47
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
313	807	600	904	505	818	737

