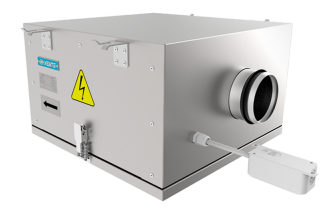


КСБ 125 К2 С



Канальные центробежные вентиляторы в теплои звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 484
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюцинк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 125 К2 С
Размер подключаемого воздуховода	ММ	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	88
Максимальный ток	A	0.37
Максимальный расход воздуха	м³/час	484
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	40
Bec	КГ	19
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

ØD	В	B1	Н	L	L1	L2
124	533	333	280	630	617	525



