

KCB 100



Центробежные вентиляторы в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 190
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	KCB 100	
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100	
Скорость	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	53	
Максимальный ток	А	0.27	
Максимальный расход воздуха	м³/час	190	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	23	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

Размеры

D	L	Н	В	L1	B1	L2	В2
100	705	250	415	805	508	650	458



