

BKM 100 5



Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 233
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКМ 100 Б	
Размер подключаемого воздуховода	ММ	100	
Скорость	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	45	
Максимальный ток	A	0.24	
Максимальный расход воздуха	м³/час	233	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	
Bec	КГ	2.1	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	45	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP44	

Размеры

ØD	ØD1	В	B1	L	L1	L2	L3
98	255	310	270	205	20	25	30



