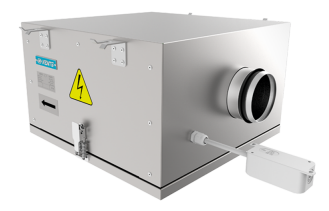


КСБ 500 K2 (Y)



Канальные центробежные вентиляторы в теплои звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 6720
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюцинк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 500 К2 (Ү)	
Размер подключаемого воздуховода	ММ	500	
Скорость	-	1	
Тип подключения	-	Y	
Минимальное напряжение питания	В	400	
Максимальное напряжение питания	В	400	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	780	
Максимальный ток	A	1.6	
Максимальный расход воздуха	м³/час	6720	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54	
Bec	КГ	129	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	55	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP54	

Размеры



ØD	В	B1	Н	L	L1	L2
499	1203	993	744	1300	1263	1182

