



# S-Vent

## 400x183-2,2-6D-R90

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 8100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 73
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	S-Vent 400x183-2,2-6D-R90
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	2200
Максимальный ток	А	5.8
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	8100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	73
Вес	кг	54.1
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Класс защиты	-	IP54
Класс защиты привода	-	IP54

### Размеры

Ø D	Ø d	Ø D1	B	H	H1	H2	L	L1	L2	P	M	I	G	K	S
400	10	15	689	870	310	272	619	310	268	313	400	497	27	455	140

