



# S-Vent 200x93-1,1-2D-R90

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1900
- 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 200x93-1,1-2D-R90
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1100
Максимальный ток	А	2.6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1900
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	73
Вес	кг	16.2
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
200	10	10	345	436	160	134	380	160	129	158	270	284	24	315	90

