



S-Vent

400x183-5,5-4D-R90

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 10175
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 80
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	S-Vent 400x183-5,5-4D-R90
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	5500
Максимальный ток	А	11
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	10175
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	80
Вес	кг	69,5
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	882	310	272	662	330	289	341	400	525	27	455	140

