



S-Vent 225x103-2,2-2D-R90

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 3350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 75
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	S-Vent 225x103-2,2-2D-R90				
Скорость	-	1				
Минимальное напряжение питания	В	400				
Максимальное напряжение питания	В	400				
Частота сети питания	Гц	50 2200 4.7 3350				
Номинальная мощность	Вт					
Максимальный ток	А					
Максимальный расход воздуха	м³/час					
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	75				
Вес	кг	24.2				
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60				
Класс защиты	-	IP54				
Класс защиты привода	-	IP54				

Размеры

	Ø D	Ø d	Ø D1	В	Н	H1	H2	L	L1	L2	Р	М		G	K	
Ī	225	10	12	388	507	178	151	432	172	141	174	275	316	27	330	100



