

Roof fan, Extract: W: 292 mm, H: 292 mm, RAL 7035, IP54, Airflow: 840 m³/h, Ue AC: 230 V



Рисунок аналогичен

версия	
фирменное название продукта	SIVACON
наименование продукта	Крышевой вентилятор
вид вентиляции	удаление воздуха
Исполнение вентилятора / выдвижной вентилятор	нет
Исполнение продукта / Исполнение ЭМС	нет

Общие технические данные	
Уровень звуковой мощности по шкале A / макс.	66 dB
потребляемая активная мощность / номинальное значение	135 W
Ширина выреза	292 mm
Высота выреза	292 mm
Продолжительность работы	40 000 h
рабочая температура / мин.	-10 °C
Частота вращения ротора / при 50 Гц / расчетное значение	2 500 1/min
Частота вращения ротора / при 60 Гц / расчетное значение	2 600 1/min

вид напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / макс. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / при 60 Гц / расчетное значение / макс. 	230 V

класс защиты	
степень защиты IP	IP54

электричество	
Потребляемый ток / мин.	0,61 A

появление	
цвет	светло-серый

Подробнее	
Компонент продукта / вентилятор	да

число	
Количество вентиляторов	1

Механическая конструкция	
высота	361 mm
ширина	361 mm
глубина	203 mm
Место монтажа	крыша
вид крепления	крепление с защелкой
<ul style="list-style-type: none"> • Вид крепления / монтаж 19 дюймов 	нет
<ul style="list-style-type: none"> • вид крепления / настенный монтаж 	нет
вес-нетто	5,6 kg
материал	пластмасса

Сертификаты	
условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	E
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 81346-2:2009 	E

General Product Approval

Declaration of Conformity



Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8MR6423-5VL80>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8MR6423-5VL80>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6423-5VL80

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>