

Cooling unit Roof mounting Cooling capacity 1550 W 230V AC
RAL7035 401x 415x 567 mm (BxHxD) Internal circuit IP54 External
circuit IP34

версия	
Фирменное название продукта	SIVACON
Наименование продукта	Охладитель
Исполнение продукта	Компоновка крыши
Исполнение регулирования контроля	электронный термостат
Исполнение охлаждающего прибора коммутационного шкафа	воздух/воздух

Общие технические данные	
Уровень звуковой мощности по шкале A / максимальное	65 dB
Рабочее давление / максимально допустимое температура	25 bar
<ul style="list-style-type: none"> внутреннего контура охлаждения внешнего контура охлаждения / минимально 	20 ... 46 °C 20 °C
Вид напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / максимальное при переменном токе / при 60 Гц / расчетное значение / максимальное 	230 V 230 V

электричество	
Пусковой ток	18 A

Главная цепь	
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> плавкой вставки предохранителя / расчетное значение для двигателя / максимальное номинальное значение 	8 A 4,5 A

появление	
Номер цвета RAL	RAL 7035

Подробнее	
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> нагрев Термостат 	нет да

СВЯЗИ

Исполнение электрического подключения штекер 4-полюсный

Механическая конструкция

Высота	415 mm
Ширина	401 mm
Глубина	567 mm
Место монтажа	крышевая надстройка
вес-нетто	44 kg
Материал	сталь
температура / внешнего контура охлаждения	20 ... 55 °C

Сертификаты

Условное обозначение

- согласно DIN EN 61346-2 E
- 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=8MR6423-5DE15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8MR6423-5DE15>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6423-5DE15

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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