

Cooling unit Door or panel setup Cooling capacity 3850 W 400V AC
RAL7035 500x 1270x 336 mm (BxHxD) Internal circuit IP54 External
circuit IP34



Рисунок аналогичен

версия	
Фирменное название продукта	SIVACON
Наименование продукта	Охладитель
Исполнение продукта	Боковая достройка двери
Исполнение регулирования контроля	электронный термостат
Исполнение охлаждающего прибора коммутационного шкафа	воздух/воздух

Общие технические данные	
Уровень звуковой мощности по шкале A / максимальное	70 dB
Рабочее давление / максимально допустимое	25 bar
температура <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	

- при переменном токе / при 50 Гц / расчетное значение / максимальное 400 V
- при переменном токе / при 60 Гц / расчетное значение / максимальное 400 V

электричество

Пусковой ток 35,2 A

Главная цепь

Рабочий ток

- плавкой вставки предохранителя / расчетное значение 16 A
- для двигателя / максимальное номинальное значение 9,5 A

появление

Номер цвета RAL RAL 7035

Подробнее

Компонент продукта

- нагрев нет
- Термостат да

связи

Исполнение электрического подключения штекер 4-полюсный

Механическая конструкция

Высота 1 270 mm

Ширина 500 mm

Глубина 336 mm

Место монтажа Установка, полный монтаж

вес-нетто 82 kg

Материал сталь

температура / внешнего контура охлаждения 20 ... 50 °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=8MR6440-5EG40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8MR6440-5EG40>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR6440-5EG40

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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