



Высокопроизводительный вентилятор отопителя с защелкой CS 130 230 В AC, 1200 Вт

версия	
торговая марка изделия	SIVACON
наименование изделия	отопительное устройство
исполнение изделия	Полупроводник, без термостата
Общие технические данные	
потребляемая активная мощность ном. значение	400 W
объемный расход при свободном нагнетании	160 m³/h
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
длительная теплопроизводительность при 20 °C	1 200 W
ток включения типичный	16 A
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>расчетное значение мин.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>расчетное значение макс.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин.</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.</li> </ul>	230 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цель	
рабочий ток плавкой вставки инерционного предохранителя	8 A
Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>воздуходувка</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>термостат</li> </ul>	Нет
связи	
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме макс.	0,8 N·m
способ подключения	2-полюсн. макс. 2,5 мм² с разгрузкой от натяжения
Механическая конструкция	
высота	182 mm
ширина	160 mm
глубина	120 mm
вид креплений	Напольное крепление с помощью винта M5
монтажное положение	Направление потока воздуха вертикально (выход воздуха вверх/подключение внизу)
масса нетто	1,2 kg

материал корпуса	пластмасса
<b>условия окружающей среды</b>	
относительная атмосферная влажность опорное значение	90 %
<b>Сертификаты</b>	
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	R
<b>General Product Approval</b>	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

#### Дополнительная информация

**Siemens has decided to exit the Russian market (see here).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.**

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**Информация об упаковке**

[Информация об упаковке](#)

**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=8MR2150-3B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8MR2150-3B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MR2150-3B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2150-3B)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

последнее изменение:

13.08.2023

