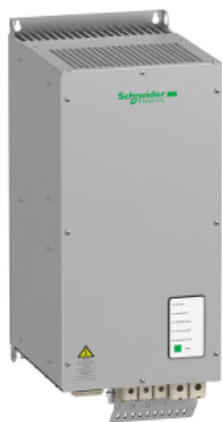


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VW3A7203

## Модуль рекуперации 400 В 22кВт



### Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Network braking unit
Совместимость серий продукта	Altivar 71
[Us] номинальное напряжение питания	400 В
Макс. ток Irms	32 А переменный ток 38 А постоянный ток
Постоянная мощность при торможении	11 кВт
Максимальная мощность при торможении	22 кВт

### Дополнительные характеристики

Тип питания	Пер. ток
Соответствующий номинал предохранителя	50 А при 690 V
Пределы напряжения питания	380...415 В
Частота сети	40...60 Hz +/- 10 %
Защита от перегрузки	1,2 x максимальный ток
КПД	97 %
Cos phi	1
Электрическое соединение	Зачищенные провода соединение M6 35 mm <sup>2</sup> емкость соединения
Высота	580 мм
Ширина	270 мм
Глубина	295 мм
Масса продукта	26 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	Класс F без образования конденсата 5...85 %
Рабочая температура окружающей среды	> 40...< 55 °C с уменьшением номинального тока на 3 % на каждый дополнительный °C 5...40 °C без понижения номинального тока
Температура окружающей среды при хранении	-25...55 °C

---

Рабочая высота	<= 1000 м без понижения номинального тока 1000...4000 м с уменьшением номинального тока на 5 % при увеличении высоты на 1000 м
----------------	---

---

## Гарантия на оборудование

---

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

---