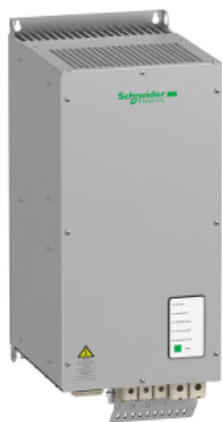


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VW3A7208

## Модуль рекуперации 400 В 135кВт



### Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Network braking unit
Совместимость серий продукта	Altivar 71
[Us] номинальное напряжение питания	400 В
Макс. ток Irms	195 А переменный ток 236 А постоянный ток
Постоянная мощность при торможении	38 кВт
Максимальная мощность при торможении	135 кВт

### Дополнительные характеристики

Тип питания	Пер. ток
Соответствующий номинал предохранителя	315 А при 660 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 M8 95 mm <sup>2</sup> емкость соединения
Высота	700 мм
Ширина	245 мм
Глубина	242 мм
Масса продукта	52 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
--------	---

---