

# Yuasa Technisches Datenblatt

## Yuasa EN320-2 Industrial VRLA Battery



### Spezifikationen

Nennspannung (V)	2
10-minütige Konstant-Leistungs-Entladerate bis 9,6V bei 20°C (Watt pro Block)	1344.4
10-minütige Konstant-Leistungs-Entladerate bis 1,6V bei 20°C (Watt pro Zelle)	1344.4
10-stündige Kapazität bis 10,8V bei 20°C (Ah)	326

### Abmessungen

Länge (mm)	206 (±2)
Breite (mm)	210 (±1)
Höhe (mm)	240 (±1)
Gewicht (kg)	24

### Anschlusspol Typ

Innengewinde oder Bolzenanschluss	M8 (F)
Drehmoment (Nm)	6 (±0.5)

### Betriebstemperatur-bereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand)	-20°C +50°C
Ladung	-15°C to +50°C
Entladung	-20°C to +60°C

### Lagerung

Selbstentladung pro Monat bei 20°C in % (ca.)	3
---	---

### Gehäusematerial

Standard	ABS (UL94:V0)
----------	---------------

### Ladespannung

Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Block	2.26 (±1%)
Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Zelle	2.26 (±1%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Schwebeladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV)	-3
Starkladespannung bei 20°C (V)/Block	2.40 (±2%)
Starkladespannung bei 20°C (V)/Zelle	2.40 (±2%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV)	-4

### Ladestrom

Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung (A)	No limit
Ladestrombegrenzung bei Starkladung (A)	81.5

### Maximaler Entladestrom

1 Sekunde (A)	3000
1 Minute (A)	1920

### Kurzschlussstrom & Innenwiderstand

Innenwiderstand gemäß EN IEC 60896-21 (mΩ)	1.2
Kurzschlussstrom gemäß EN IEC 60896-21 (A)	3852

### Impedanz

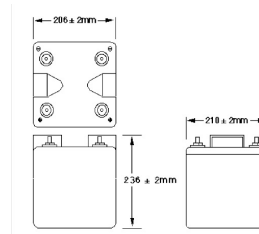
Gemessen bei 1kHz (mΩ)	0.5 (single cell)
------------------------	-------------------

### Gebrauchsdauer und Standards

EUROBAT-Klasse: Long life	12+
YUASA-Gebrauchsdauer bei 20°C (Jahre)	12



### Layout



### Zertifikate von Unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality Management System  
ISO14001 - Environmental Management Systems  
EN 18001 - OHSAS Management System  
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



## Sicherheit

### Einbau

Kann in beliebiger Lage installiert und betrieben werden, außer dauerhaft über Kopf.

### Tragegriffe

Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend installieren (wo vorhanden).

### Ventile

Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niederdruckventil ausgestattet, das nach dem Öffnen wieder schließt.

### Gasung

VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei, das in Verbindung mit Luft eine explosive Mischung bilden kann. Die Batterien dürfen deshalb nicht in gasdichten Gehäusen gelagert oder betrieben werden.

### Entsorgung

Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen Gesetzen und Richtlinien entsorgt werden.



Ausstellungsdatum: 15/02/2016 - E&EO



# Yuasa Technical Data Sheet



## Yuasa EN320-2 Industrial VRLA Battery

### Specifications

Nominal voltage (V)	2
10m rate Constant Power (Typ) to 9.6V at 20°C (W/Block)	1344.4
10m rate Constant Power (Typ) to 1.6V/cell at 20°C (W/Cell)	1344.4
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	326

### Dimensions

Length (mm)	206 (±2)
Width (mm)	210 (±1)
Height (mm)	240 (±1)
Mass (kg)	24

### Terminal Type

Threaded terminal - (M=Male or F=Female)	M8 (F)
Torque (Nm)	6 (±0.5)

### Operating Temperature Range

Storage (in fully charged condition)	-20°C to +50°C
Charge	-15°C to +50°C
Discharge	-20°C to +60°C

### Storage

Capacity loss per month at 20°C (% approx.)	3
---	---

### Case Material

Standard	ABS (UL94:V0)
----------	---------------

### Charge Voltage

Float charge voltage at 20°C (V)/Block	2.26 (±1%)
Float charge voltage at 20°C (V)/Cell	2.26 (±1%)
Float Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV)	-3
Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Block	2.40 (±2%)
Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Cell	2.40 (±2%)
Cyclic Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV)	-4

### Charge Current

Float charge current limit (A)	No limit
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	81.5

### Maximum Discharge Current

1 second (A)	3000
1 minute (A)	1920

### Short-Circuit Current & Internal Resistance

Internal resistance - according to EN IEC 60896-21 (mΩ)	1.2
Short-Circuit current - according to EN IEC 60896-21 (A)	3852

### Impedance

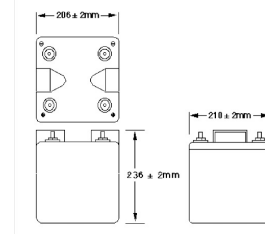
Measured at 1 kHz (mΩ)	0.5 (single cell)
------------------------	-------------------

### Design Life & Approvals

EUROBAT Classification: Long life	12+
Yuasa design life at 20°C (yrs)	12



### Layout



### 3rd Party Certifications

ISO9001 - Quality Management Systems  
ISO14001 - Environmental Management Systems  
EN 18001 OHSAS Management Systems  
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



## Safety

### Installation

Can be installed and operated in any orientation except permanently inverted.

### Handles

Batteries must not be suspended by their handles (where fitted).

### Vent valves

Each cell is fitted with a low pressure release valve to allow gasses to escape and then reseal.

### Gas release

VRLA batteries release hydrogen gas which can form explosive mixtures in the air. Do not place inside a sealed container.

### Recycling

YUASA's VRLA batteries must be recycled at the end of life in accordance with local and national laws and regulations.

