

## Yuasa REC50-12I Industrial VRLA Battery

### Spezifikationen

Nennspannung (V)	12
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	50
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	40

### Abmessungen

Länge (mm)	197 (±2)
Breite (mm)	165 (±2)
Höhe (mm)	175 (±2)
Gewicht (kg)	15.3

### Anschlusspol Typ

Innengewinde oder Bolzenanschluss	M5 (F)
Drehmoment (Nm)	2-3Nm

### Betriebstemperaturbereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand)	-15°C to +50°C
Ladung	-0°C to +40°C
Entladung	-15°C to +40°C

### Lagerung

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

### Gehäusematerial

Standard	ABS (UL94:HB)
FR-Version erhältlich	UL94:V0

### Ladespannung

Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Block	13.65 (±1%)
Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Zelle	2.275 (±1%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Schwebeladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C(mV)	-3
Zyklische oder Starkladespannung bei 20°C (V)/Block	14.52 (±3%)
Zyklische oder Starkladespannung bei 20°C (V)/Zelle	2.42 (±3%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV)	-4

### Ladestrom

Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung (A)	12.5
Ladestrombegrenzung bei Starkladung (A)	12.5

### Maximaler Entladestrom

1 Sekunde (A)	400
1 Minute (A)	185

### Zyklusfestigkeit

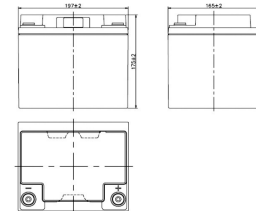
100% Entladetiefe (DOD) bis 80% Restkapazität	300
75% Entladetiefe (DOD) bis 80% Restkapazität	500
50% Entladetiefe (DOD) bis 80% Restkapazität	600
25% Entladetiefe (DOD) bis 80% Restkapazität	1400

### Impedanz

Gemessen bei 1 kHz (mΩ)	5.7
-------------------------	-----



### Oversicht



### Zertifikate von unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality 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 (sofern vorhanden) installieren.

### Ventile

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

### Gasung

VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei

### Recycling

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

# Yuasa Technical Data Sheet



## Yuasa REC50-12I Industrial VRLA Battery

### Specifications

Nominal voltage (V)	12
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	50
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	40

### Dimensions

Length (mm)	197 (±2)
Width (mm)	165 (±2)
Height (mm)	175 (±2)
Mass (kg)	15.3

### Terminal Type

Threaded terminal - (M=Male or F=Female)	M5 (F)
Torque (Nm)	2-3Nm

### Operating Temperature Range

Storage (in fully charged condition)	-15°C to +50°C
Charge	-0°C to +40°C
Discharge	-15°C to +40°C

### Storage

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

### Case Material

Standard	ABS (UL94:HB)
FR version available	UL94:V0

### Charge Voltage

Float charge voltage at 20°C (V)/Block	13.65 (±1%)
Float charge voltage at 20°C (V)/Cell	2.275 (±1%)
Float Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV)	-3
Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Block	14.52 (±3%)
Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Cell	2.42 (±3%)
Cyclic Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV)	-4

### Charge Current

Float charge current limit (A)	12.5
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	12.5

### Maximum Discharge Current

1 second (A)	400
1 minute (A)	185

### Cyclic Life Data

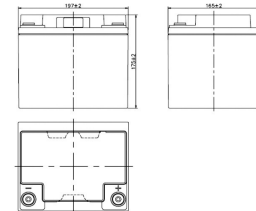
100% DOD down to 80% capacity	300
75% DOD down to 80% capacity	500
50% DOD down to 80% capacity	600
25% DOD down to 80% capacity	1400

### Impedance

Measured at 1 kHz (mΩ)	5.7
------------------------	-----



### Layout



### 3rd Party Certifications

ISO9001 - Quality 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.

