

# Yuasa Fiche de données techniques



## Yuasa REC80-12I Industrial VRLA Battery

### Spécifications

Tension nominale	12
Capacité en 20h à 10,5V et 20°C (Ah)	80
Capacité en 10h à 10,8V et 20°C (Ah)	74

### Dimensions

Longueur (mm)	259 (±3)
Largeur (mm)	168 (±3)
Hauteur (mm)	212.5 (±3)
Hauteur avec les bornes (mm)	212.5 (±3)
Poids (kg)	27

### Type de bornes

Threaded terminal - (M=Male or F=Female)	M6 (F)
Couple de serrage (Nm)	3.9-5.4

### Plages de Temperature de Fonctionnement

Stockage (dans des conditions de charge complète)	-15°C à +50°C
Charge	-0°C to +40°C
Décharge	-15°C to +40°C

### Stockage

Perte de capacité par mois à 20°C (% approximatif)	3
--	---

### Matériau du bac

Standard	ABS (UL94:HB)
Option de boîtier FR selon	UL94:V0

### Tension de charge

Tension de charge en floating à 20°C (V)/bloc	13.65 (±1%)
Tension de charge en floating à 20°C (V)/élément	2.275 (±1%)
Coefficient de correction de tension de charge floating (si T° >20°C)	-3
Tension de charge en cyclique (ou Boost) à 20°C (V)/bloc	14.52 (±3%)
Tension de charge en cyclique (ou Boost) à 20°C (V)/élément	2.42 (±3%)
Coefficient de correction de tension de charge boost (si T° >20°C)	-4

### Courant de charge

Limite de courant pour une charge en floating (A)	20
Limite de courant pour une charge en cyclique (ou boost) (A)	20

### Courant maximum de décharge

1 seconde (A)	480
1 minute (A)	310

### Données sur les cycles

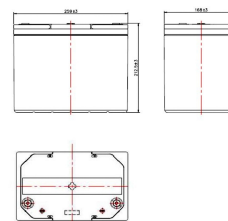
100% de PDD (profondeur de décharge) à 80% de capacité	300
75% de PDD (profondeur de décharge) à 80% de capacité	500
50% de PDD (profondeur de décharge) à 80% de capacité	600
25% de PDD (profondeur de décharge) à 80% de capacité	1400

### Impédance

Mesurée à 1 kHz (mΩ)	4.7
----------------------	-----



### Disposition



### Certifications venant de tiers

ISO9001 Systèmes de management de qualité  
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



## Securite

### Installation

Peut être installée et utilisée dans toutes les positions, sauf à l'envers en permanence.

### Poignées

Les batteries ne doivent pas être suspendues par les poignées si poignées.

### Soupapes

Chaque élément batterie est équipé de soupape pour permettre aux gaz de s'échapper et aussi assurer l'étanchéité.

### Dégazage

Les batteries VRLA produisent de l'hydrogène qui, mélangé avec de l'air peut devenir explosif. Ne pas installer les batteries dans une enceinte étanche.

### Recyclage

Les batteries VRLA YUASA en fin de vie, doivent être recyclées selon la législation nationale en vigueur.



Date de publication: 09/06/2016 - E&OE

# Yuasa Technical Data Sheet



## Yuasa REC80-12I Industrial VRLA Battery

### Specifications

Nominal voltage (V)	12
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	80
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	74

### Dimensions

Length (mm)	259 (±3)
Width (mm)	168 (±3)
Height (mm)	212.5 (±3)
Height over terminals (mm)	212.5 (±3)
Mass (kg)	27

### Terminal Type

Threaded terminal - (M=Male or F=Female)	M6 (F)
Torque (Nm)	3.9-5.4

### 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)	20
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	20

### Maximum Discharge Current

1 second (A)	480
1 minute (A)	310

### Cyclic Life Data

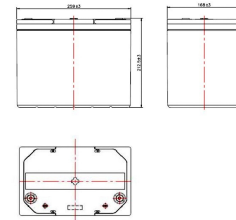
100% DOD down to 80% capacity	300
75% DOD down to 80% capacity	500
50% DOD down to 80% capacity	600
25% DOD down to 80% capacity	1400

### Impedance

Measured at 1 kHz (mΩ)	4.7
------------------------	-----



### 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.

