

Yuasa Ficha Técnica

Yuasa REC22-12I Industrial VRLA Battery



Especificaciones

Voltaje nominal (V)	12
Evaluar a 20 hr la capacidad de 10,5V a 20°C (ah)	22
Evaluar a 10 hr la capacidad de 10,8V a 20°C (ah)	19.7

Dimensiones

Largo (mm)	181 (±2)
Ancho (mm)	76.2 (±1)
Alto (mm)	167 (±2)
Peso (Kg)	6.2

Tipo de terminal

M= Masculino, F=Femenino	M5 (F)
Tuerca (Nm)	2-3Nm

Rango de temperatura de funcionamiento

Almacenamiento (en carga completa)	entre -15°C y +50°C
Carga	-0°C to +40°C
Descarga	-15°C to +40°C

Almacenamiento

Perdida de capacidad por mes a 20° C (% aprox.)	3
---	---

Material de la caja

Standar	ABS (UL94:HB)
Version disponible FR	UL94:V0

Voltaje de carga

Carga flotante a 20°C (V)/Block	13.65 (±1%)
Carga flotante a 20°C (V)/Cell	2.275 (±1%)
Voltaje de carga en flotación factor de corrección de la temperatura desde estándar a 20° C (mV)	-3
Voltaje a carga ciclica a 20°C (V)/Block	14.52 (±3%)
Voltaje a carga ciclica 20°C (V)/Cell	2.42 (±3%)
Carga de voltaje en ciclos factor de correccion de temperatura desde 20° (mV)	-4

Corriente de carga

Limite de carga de corriente en flotación (A)	5.5
Carga ciclica. Limite	5.5

Máxima corriente de carga

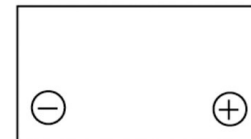
1 segundo (A)	330
1 minuto (A)	140

Información de los ciclos de vida

100% DOD (Descarga profunda) hasta el 80% capacity	300
75% DOD (Descarga profunda) hasta el 80% capacity	500
50% DOD (Descarga profunda) hasta el 80% capacity	600
25% DOD (Descarga profunda) hasta el 80% capacity	1400

Impedancia

Medida a 1 kHz (mΩ)	8.2
---------------------	-----



Certificados de otras empresas

ISO9001 - Sistemas de gestión de Calidad
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.



Seguridad

Instalación

Puede ser instalado y trabajar en cualquier orientación excepto de manera invertida de forma permanente.

Asas

Las baterías no deben olvidarse de las asas (si existen).

Válvulas ventiladas

Cada celda está equipada con una válvula de liberación de presión baja para permitir que los gases escapen y luego vuelven a sellar.

Liberación de gas

Baterías VRLA liberan gas hidrógeno que puede formar mezclas explosivas en el aire. No coloque dentro de un recipiente hermético.

Reciclaje

Baterías de YUASA VRLA deben reciclar al final de la vida, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales.

Fecha de emisión: 22/12/2018 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa REC22-12I Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V)	12
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	22
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	19.7

Dimensions

Length (mm)	181 (±2)
Width (mm)	76.2 (±1)
Height (mm)	167 (±2)
Mass (kg)	6.2

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)	5.5
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	5.5

Maximum Discharge Current

1 second (A)	330
1 minute (A)	140

Cyclic Life Data

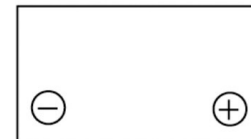
100% DOD down to 80% capacity	300
75% DOD down to 80% capacity	500
50% DOD down to 80% capacity	600
25% DOD down to 80% capacity	1400

Impedance

Measured at 1 kHz (mΩ)	8.2
------------------------	-----



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.

