

Yuasa Ficha Técnica



Yuasa SW200P Industrial VRLA Battery

Specifications

Voltaje nominal (V)	12
Evaluar a 10 minutos la potencia constante de 9,6V a 20°C (vatios por bloque)	200
Evaluar a 10 minutos la potencia constante de 1,6V/celda a 20°C (W/celda)	33.3
Evaluar a 10 hr la capacidad de 10,8V a 20°C (ah)	5.8

Dimensiones

Largo (mm)	151 (±1)
Ancho (mm)	51 (±1)
Alto incluyendo terminales (mm)	97.5 (±2)
Peso (Kg)	2.5

Tipo de terminal

Faston	4.7/6.35
--------	----------

Rango de temperatura de funcionamiento

Almacenamiento (en carga completa)	entre -20°C y +60°C
Carga	-15°C to +50°C
Descarga	-20°C to +60°C

Almacenamiento

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

Material de la caja

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

Voltaje de carga

Float charge voltage at 20°C (V)/Block	13.65 (±1%)
Float charge voltage at 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
Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Block	14.5 (±3%)
Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Cell	2.42 (±3%)
Carga de voltaje en ciclos factor de corrección de temperatura desde 20° (mV)	-4

Corriente de carga

Limite de carga de corriente en flotación (A)	No limit
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	1.45

Máxima corriente de carga

1 segundo (A)	100
1 minuto (A)	40

Impedancia

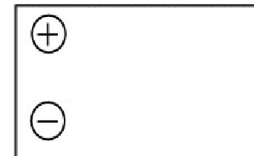
Medida a 1 kHz (mΩ)	18
---------------------	----

Diseño de vida y certificados

Certificado EUROBAT: Venta estándar	entre 3 y 5
Diseño de vida Yuasa a 20°C (años)	hasta 5



Diseño



Certificados de otras empresas

ISO9001 - Sistemas de gestión de Calidad
ISO14001 - Environmental Management Systems
EN 18001 OHSAS sistemas de gestión
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 olgarse 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: 06/09/2016 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa SW200P Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V)	12
10m rate Constant Power (Typ) to 9.6V at 20°C (W/Block)	200
10m rate Constant Power (Typ) to 1.6V/cell at 20°C (W/Cell)	33.3
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	5.8

Dimensions

Length (mm)	151 (±1)
Width (mm)	51 (±1)
Height over terminals (mm)	97.5 (±2)
Mass (kg)	2.5

Terminal Type

FASTON - Quickfit / release (JST where stated)	4.7/6.35
--	----------

Operating Temperature Range

Storage (in fully charged condition)	-20°C to +60°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: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	14.5 (±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)	No limit
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	1.45

Maximum Discharge Current

1 second (A)	100
1 minute (A)	40

Impedance

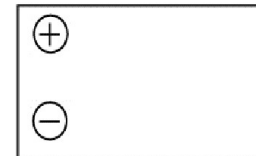
Measured at 1 kHz (mΩ)	18
------------------------	----

Design Life & Approvals

EUROBAT Classification: Standard Commercial	3 to 5
Yuasa design life at 20°C (yrs)	up to 5



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.

