

Yuasa Ficha Técnica



Yuasa SWL4300 Industrial VRLA Battery

Especificaciones

Voltaje nominal (V)	12
Evaluar a 10 minutos la potencia constante de 9,6V a 20°C (vatios por bloque)	4300
Evaluar a 10 minutos la potencia constante de 1,6V/celda a 20°C (W/celda)	716.8
10-hr de capacidad 1.8V/celda a 20°C (Ah)	130
20-hr de capacidad 1.75V/celda a 20°C (Ah)	140

Dimensiones

Largo (mm)	350 (±3)
Ancho (mm)	173 (±2)
Alto (mm)	272 (±2)
Peso (Kg)	49.2

Tipo de terminal

M= Masculino, F=Femenino	M8 (F)
Tuerca (Nm)	6

Rango de temperatura de funcionamiento

Almacenamiento (en carga completa)	-20°C to +50°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

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	14.5 (±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)	No limit
Carga ciclica. Limite	31

Máxima corriente de carga

1 segundo (A)	1200
1 minuto (A)	600

Corriente de corto circuito y resistencia interna

Resistencia interna - en función del EN IEC 60896-21 (mΩ)	4.8
Corriente de corto circuito - en función del EN IEC 3000 60896-21 (A)	

Impedancia

Medida a 1 kHz (mΩ)	3
---------------------	---

Diseño de vida y certificados

Certificado EUROBAT: Larga vida	10 to 12 years
Diseño de vida Yuasa a 20°C (años)	up to 10 years



Diseño



Certificados de otras empresas

ISO9001 - Sistemas de gestión de Calidad
ISO14001 - Sistemas de gestión ambiental
ISO45001 OHSAS Management Systems
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 estar sujetas por sus 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: 05/09/2024 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa SWL4300 Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V)	12
10m rate Constant Power (Typ) to 9.6V at 20°C (W/Block)	4300
10m rate Constant Power (Typ) to 1.6V/cell at 20°C (W/Cell)	716.8
10-hr rate Capacity to 1.8V/Cell at 20°C (Ah)	130
20-hr rate Capacity to 1.75V/Cell at 20°C (Ah)	140

Dimensions

Length (mm)	350 (±3)
Width (mm)	173 (±2)
Height (mm)	272 (±2)
Mass (kg)	49.2

Terminal Type

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

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: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)	31

Maximum Discharge Current

1 second (A)	1200
1 minute (A)	600

Short-Circuit Current & Internal Resistance

Internal resistance - according to EN IEC 60896-21 (mΩ)	4.8
Short-Circuit current - according to EN IEC 60896-21 (A)	3000

Impedance

Measured at 1 kHz (mΩ)	3
------------------------	---

Design Life & Approvals

EUROBAT Classification: Long life	10 to 12 years
Yuasa design life at 20°C (yrs)	up to 10 years



Layout



3rd Party Certifications

ISO9001 - Quality Management Systems
ISO14001 - Environmental Management Systems
ISO45001 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.

Data Sheet generated on 05/09/2024 - E&OE

