

Yuasa Ficha Técnica



Yuasa NPL130-6IFR Industrial VRLA Battery

Especificaciones

Voltaje nominal (V)	6
10-hr de capacidad 1.8V/celdaa 20°C (Ah)	120.1
20-hr de capacidad 1.75V/celda a 20°C (Ah)	130

Dimensiones

Largo (mm)	350 (±2)
Ancho (mm)	166 (±1)
Alto (mm)	174 (±0.5)
Peso (Kg)	23.8

Tipo de terminal

M= Masculino, F=Femenino	M6 (F)
Tuerca (Nm)	4.8

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:V0)
---------	---------------

Voltaje de carga

Carga flotante a 20°C (V)/Block	6.825 (±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	7.26 (±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	32.5

Máxima corriente de carga

1 segundo (A)	500
1 minuto (A)	260

Impedancia

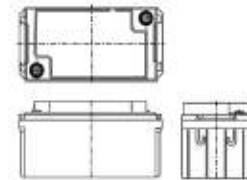
Medida a 1 kHz (mΩ)	2.5
---------------------	-----

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: 21/09/2022 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa NPL130-6IFR Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V)	6
10-hr rate Capacity to 1.8V/Cell at 20°C (Ah)	120.1
20-hr rate Capacity to 1.75V/Cell at 20°C (Ah)	130

Dimensions

Length (mm)	350 (±2)
Width (mm)	166 (±1)
Height (mm)	174 (±0.5)
Mass (kg)	23.8

Terminal Type

Threaded terminal - (M=Male or F=Female)	M6 (F)
Torque (Nm)	4.8

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:V0)
----------	---------------

Charge Voltage

Float charge voltage at 20°C (V)/Block	6.825 (±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	7.26 (±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)	32.5

Maximum Discharge Current

1 second (A)	500
1 minute (A)	260

Impedance

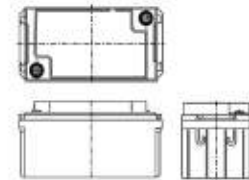
Measured at 1 kHz (mΩ)	2.5
------------------------	-----

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.

