Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa NPL130-6IFR Industrial VRLA Battery

Spezifikationen

Nennspannung (V) 6 20-stündige Kapazität bis 10,5V bei 20°C (Ah) 130 10-stündige Kapazität bis 10,8V bei 20°C (Ah) 114.4

Abmessungen

 Länge (mm)
 $350 (\pm 0.7)$

 Breite (mm)
 $166 (\pm 0.5)$

 Höhe (mm)
 $174 (\pm 0.5)$

 Gewicht (kg)
 23

Anschlusspol Typ

Innengewinde oder Bolzenanschluss M6 (F)
Drehmoment (Nm) 4.8

Betriebstemperatur-bereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand) $-20^{\circ}\text{C}-+50^{\circ}\text{C}$ Ladung -15°C to $+50^{\circ}\text{C}$ Entladung -20°C to $+60^{\circ}\text{C}$

Lagerung

Selbstentladung pro Monat bei 20°C in % (ca.)

Gehäusematerial

Standard ABS (UL94:V0)

Ladespannung

Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Block
Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor bei
Schwebeladung bei Abweichungen von der
Standardtemperatur 20°C (mV)
Starkladespannung bei 20°C (V)/Block
Starkladespannung bei 20°C (V)/Zelle
Ladespannungskompensationsfaktor bei
Starkladung bei Abweichungen von der
Standardtemperatur 20°C (mV)

Ladestrom

Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung (A) No limit Ladestrombegrenzung bei Starkladung (A) 32.5

Maximaler Entladestrom

1 Sekunde (A) 500 1 Minute (A) 260

Impedanz

Gemessen bei 1kHz (m Ω) 2.5

Gebrauchsdauer und Staandards

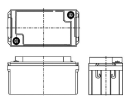
Ausstellungsdatum: 11/05/2016 - E&EO

EUROBAT-Klasse: Long life 10-12 YUASA-Gebrauchsdauer bei 20°C (Jahre) biz zu 10





Layout



Zertifikate von Unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality Management System
ISO14001 - Environmental Management Systems
EN 18001 - OHSAS Management System
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.







Sicherheit

Einbau

Kann in beliebiger Lage installiert und betrieben werden, außer dauerhaft über Kopf.

Tragegriffe

Batterien nicht dauerhaft an den Tragegriffen hängend installieren (wo vorhanden).

Ventile

Um den Gasdruck auszugleichen, ist jede Zelle mit einem Niederdruckventil ausgestattet, das nach dem Öffnen wieder schließt.

Gasung

VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei, das in Verbindung mit Luft eine explosive Mischung bilden kann. Die Batterien dürfen deshalb nicht in gasdichten Gehäusen gelagert oder betrieben werden.

Entsorgung

Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen

Gesetzen und Richtlinien entsorgt werden.





Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa NPL130-6IFR Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V) 6 20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah) 130 10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah) 114.4

Dimensions

 Length (mm)
 $350 (\pm 0.7)$

 Width (mm)
 $166 (\pm 0.5)$

 Height (mm)
 $174 (\pm 0.5)$

 Mass (kg)
 23

Terminal Type

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

Operating Temperature Range

Storage (in fully charged condition) $-20^{\circ}\text{C to } +50^{\circ}\text{C}$ Charge $-15^{\circ}\text{C to } +50^{\circ}\text{C}$ Discharge $-20^{\circ}\text{C to } +60^{\circ}\text{C}$

Storage

Capacity loss per month at 20°C (% approx.)

Case Material

Standard ABS (UL94:V0)

Charge Voltage

Float charge voltage at 20°C (V)/Block 6.825 (\pm 1%) Float charge voltage at 20°C (V)/Cell 2.275 (\pm 1%)

Float Chg voltage tmp correction factor from std -3

20°C (mV)

Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Block 7.26 (\pm 3%) Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Cell 2.42 (\pm 3%)

Cyclic Chg voltage tmp correction factor from std -4

20°C (mV)

Charge CurrentFloat charge current limit (A)No limitCyclic (or Boost) charge current limit (A)32.5

Maximum Discharge Current

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

Impedance

Measured at 1 kHz (m Ω) 2.5

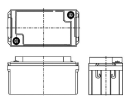
Design Life & Approvals

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





Layout



3rd Party Cerfifications

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.







