

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa NP12-6 Industrial VRLA Battery



Spezifikationen

Nennspannung (V)	6
20-stündige Kapazität bis 10,5V bei 20°C (Ah)	12
10-stündige Kapazität bis 10,8V bei 20°C (Ah)	11.1

Abmessungen

Länge (mm)	151 (±1)
Breite (mm)	50 (±1)
Höhe über den Anschlüssen (mm)	97.5 (±2)
Gewicht (kg)	2.05

Anschlusspol Typ

Faston - Steckanschluss (JST, wenn angegeben)	6.35
---	------

Betriebstemperatur-bereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand)	-20°C-+60°C
Ladung	-15°C to +50°C
Entladung	-20°C to +60°C

Lagerung

Selbstentladung pro Monat bei 20°C in % (ca.)	3
---	---

Gehäusematerial

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

Ladespannung

Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Block	6.825 (±1%)
Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Zelle	2.275 (±1%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Schwebeladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV)	-3
Starkladespannung bei 20°C (V)/Block	7.26 (±3%)
Starkladespannung bei 20°C (V)/Zelle	2.42 (±3%)
Ladespannungskompensationsfaktor bei Starkladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C (mV)	-4

Ladestrom

Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung (A)	No limit
Ladestrombegrenzung bei Starkladung (A)	3

Maximaler Entladestrom

1 Sekunde (A)	360
1 Minute (A)	75

Impedanz

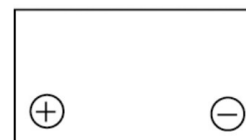
Gemessen bei 1kHz (mΩ)	7
------------------------	---

Gebrauchsdauer und Standards

EUROBAT-Klasse: Standard Commercial	3-5
YUASA-Gebrauchsdauer bei 20°C (Jahre)	biz zu 5
VdS (Deutschland)	VdS No: G 194006



Layout



Zertifikate von Unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality 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.



Ausstellungsdatum: 15/08/2016 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa NP12-6 Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V)	6
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	12
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	11.1

Dimensions

Length (mm)	151 (±1)
Width (mm)	50 (±1)
Height over terminals (mm)	97.5 (±2)
Mass (kg)	2.05

Terminal Type

FASTON - Quickfit / release (JST where stated)	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	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)	3

Maximum Discharge Current

1 second (A)	360
1 minute (A)	75

Impedance

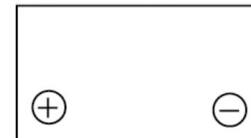
Measured at 1 kHz (mΩ)	7
------------------------	---

Design Life & Approvals

EUROBAT Classification: Standard Commercial	3 to 5
Yuasa design life at 20°C (yrs)	up to 5
VdS (Germany)	VdS No: G 194006



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.

