# Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa NPL78-12IFR Industrial VRLA Battery

Spezifikationen

Nennspannung (V)

20-stündige Kapazität bis 10,5V bei 20°C (Ah)

10-stündige Kapazität bis 10,8V bei 20°C (Ah)

68.64

**Abmessungen** 

 Länge (mm)
  $380 (\pm 0.7)$  

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

 Höhe (mm)
  $174 (\pm 0.5)$  

 Gewicht (kg)
 27.5 

**Anschlusspol Typ** 

Innengewinde oder Bolzenanschluss M8 (F)
Drehmoment (Nm) 6

Betriebstemperatur-bereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand) $-20^{\circ}\text{C}-+50^{\circ}\text{C}$ Ladung $-15^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$ Entladung $-20^{\circ}\text{C}$  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) 19.5

**Maximaler Entladestrom** 

1 Sekunde (A) 800 1 Minute (A) 500

**Impedanz** 

Gemessen bei 1kHz (m $\Omega$ ) <5

**Gebrauchsdauer und Staandards** 

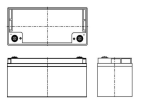
Ausstellungsdatum: 24/05/2018 - E&EO

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 System 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 NPL78-12IFR Industrial VRLA Battery

**Specifications** 

Nominal voltage (V) 12 20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah) 78 10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah) 68.64

**Dimensions** 

 Length (mm)
  $380 (\pm 0.7)$  

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

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

 Mass (kg)
 27.5 

**Terminal Type** 

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

**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 13.65 ( $\pm$ 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 14.5 ( $\pm$ 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)

20 C (111V)

**Charge Current** 

Float charge current limit (A) No limit Cyclic (or Boost) charge current limit (A) 19.5

**Maximum Discharge Current** 

1 second (A) 800 1 minute (A) 500

**Impedance** 

Measured at 1 kHz (m $\Omega$ ) <5

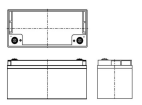
**Design Life & Approvals** 

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





### 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.







