# Yuasa Technisches Datenblatt

# Yuasa NP12-6 Industrial VRLA Battery

**Spezifikationen** 

Nennspannung (V) 6 10-Stunden-Kapazität auf 1,8 V/Zelle bei 20 °C 11.1

(Ah)

**Abmessungen** 

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

**Anschlusspol Typ** 

Faston - Steckanschluss (JST, sofern angegeben) 6.35

Betriebstemperaturbereich

Lagerung (in voll geladenem Zustand) $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$ 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.) 3

Gehäusematerial

Standard ABS (UL94:HB) FR-Version erhältlich UL94:V0

Ladespannung

Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Block 6.825 ( $\pm$ 1%) Schwebeladespannung bei 20°C (V)/Zelle 2.275 ( $\pm$ 1%) Ladespannungskompensationsfaktor bei -3

Schwebeladung bei Abweichungen von der Standardtemperatur 20°C(mV)

Standardtemperatur 20°C (mV)

Zyklische oder Starkladespannungbei 20°C 7.26 (±3%)

(V)/Block

Zyklische oder Starkladespannungbei 20°C 2.42 (±3%)

(V)/Zelle

Ladespannungskompensationsfaktor bei -4 Starkladung bei Abweichungen von der

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 1 kHz (m $\Omega$ ) 7

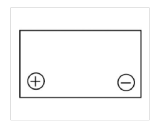
Gebrauchsdauer und Zulassungen

EUROBAT-Klasse: Standard Commercial 3 to 5 years
YUASA-Gebrauchsdauer bei 20°C (Jahre) up to 5





Layout



## Zertifikate von unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality Management System



# Sicherheit

#### Einbau

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

# Tragegriffe

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

#### Ventile

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

## Gasung

VRLA Batterien setzen Wasserstoffgas frei

#### Recycling

Yuasa VRLA Batterien müssen am Ende ihrer Gebrauchsdauer gemäß den lokalen und nationalen Gesetzen und Richtlinien dem Recycling zugeführt werden.









