## Yuasa Technisches Datenblatt

## Yuasa SWL1100 Industrial VRLA Battery

| Spezifikationen                                    |      |
|--|------|
| Nennspannung (V)                                   | 12   |
| 10-minütige Konstantleistungs-Entladerate bis      | 1202 |
| 9,6V/Zelle bei 20°C (Watt pro Block)               |      |
| 10-minütige Konstantleistungs-Entladerate bis      | 200  |
| 1,6V/Zelle bei 20°C (Watt pro Zelle)               |      |
| 20-hr rate capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah) | 40.6 |
| 10-hr rate Capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah) | 39.6 |
| 20-Stunden Rate Kapazität bis 1,75V/Zelle bei      | 40.6 |
| 20°C   |      |

## Abmessungen

| Länge (mm)   | 197 (±2) |
|--------------|----------|
| Breite (mm)  | 165 (±1) |
| Höhe (mm)    | 170 (±2) |
| Gewicht (kg) | 14.5     |

## **Anschlusspol Typ**

| Innengewinde oder Bolzenanschluss | M5 (F) |
|-----------------------------------|--------|
| Drehmoment (Nm)                   | 2.5    |

### Betriebstemperaturbereich

| Lagerung (in voll geladenem Zustand) | -20°C to +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 erhältlich | UL94:V0       |

| 13.65 (±1%) |
|-------------|
| 2.275 (±1%) |
| -3          |
|             |
|             |
| 14.5 (±3%)  |
|             |
| 2.42 (±3%)  |
|             |
| -4          |
|             |
|             |

## Ladestrom

| Ladestrombegrenzung bei Schwebeladung (A) | No limit |
|---|----------|
| Ladestrombegrenzung bei Starkladung (A)   | 9.9      |

## **Maximaler Entladestrom**

Standardtemperatur 20°C (mV)

| 1 Sekunde (A) | 500 |
|---------------|-----|
| 1 Minute (A)  | 200 |

## **Kurzschlussstrom & Innenwiderstand**

Innenwiderstand gemäß EN IEC 60896-21 (m $\Omega$ ) 14.4 Kurzschlussstrom gemäß EN IEC 60896-21 (A) 1005

### **Impedanz**

Gemessen bei 1 kHz (m $\Omega$ ) 7.5

## Gebrauchsdauer und Zulassungen

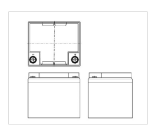
EUROBAT-Klasse: Long life 10 to 12 years YUASA-Gebrauchsdauer bei 20°C (Jahre) up to 10 years

Datenblatt erstellt am 02/06/2023 - E&EO





Layout



## Zertifikate von unabhängigen Institutionen

ISO 9001 - Quality Management System ISO14001 - Environmental Management System ISO45001 OHSAS Management Systems UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.







# Sicherheit

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

## **Tragegriffe**

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

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.







