

## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa SYB14L-A2 - Yumicron Batterie

#### Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	14Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	14.7Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	175A

#### Maße (±2 mm)

Länge	134mm
Breite	89mm
Höhe	166mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	4.6kg
Säurevolumen	0.9l

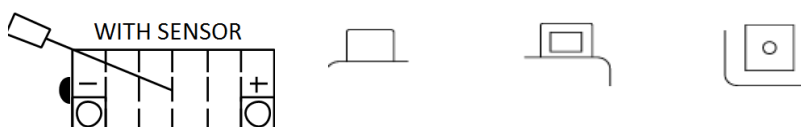
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



#### Anschlusspol Typ - 8

#### Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 29/06/2023 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa SYB14L-A2 - YuMicron Battery

#### Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	14Ah
Capacity (20-hour)	14.7Ah
CCA @ -18°C	175A

#### Dimensions (±2mm)

Length	134mm
Width	89mm
Height	166mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.6kg
Acid Volume	0.9l

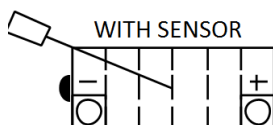
#### Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber



#### Cell Assembly Layout

#### Terminal Type - 8



Data Sheet generated on 29/06/2023 - E&OE