



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa 51913 - Yumicron Batterie

#### Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	-Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	19Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	100A

#### Maße (±2 mm)

Länge	186mm
Breite	82mm
Höhe	171mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	5.6kg
Säurevolumen	1l

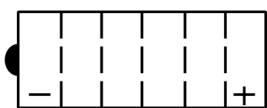
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



#### Anschlusspol Typ - 10

#### Zellenanordnung



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



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 51913 - YuMicron Battery

#### Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	-Ah
Capacity (20-hour)	19Ah
CCA @ -18°C	100A

#### Dimensions (±2mm)

Length	186mm
Width	82mm
Height	171mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	5.6kg
Acid Volume	1l

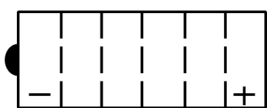


#### Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

#### Cell Assembly Layout

#### Terminal Type - 10



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