

## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YB10L-B2 - Yumicron Batterie

#### Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	11Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	11.6Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	120A

#### Maße (±2 mm)

Länge	135mm
Breite	90mm
Höhe	146mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	4kg
Säurevolumen	0.8l

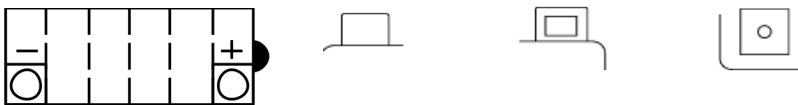


#### Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber

#### Anschlusspol Typ - 8

#### Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 05/09/2024 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YB10L-B2 - YuMicron Battery

#### Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	11Ah
Capacity (20-hour)	11.6Ah
CCA @ -18°C	120A

#### Dimensions (±2mm)

Length	135mm
Width	90mm
Height	146mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4kg
Acid Volume	0.8l

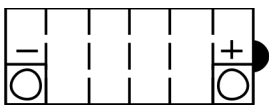


#### Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

#### Cell Assembly Layout

#### Terminal Type - 8



Data Sheet generated on 05/09/2024 – E&OE