

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB16B-A1 - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	16Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	16.8Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	207A

Maße (±2 mm)

Länge	160mm
Breite	90mm
Höhe	161mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	5.1kg
Säurevolumen	1l

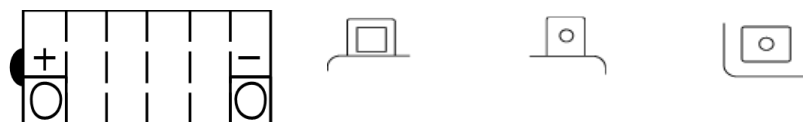
Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 7

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB16B-A1 - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	16Ah
Capacity (20-hour)	16.8Ah
CCA @ -18°C	207A

Dimensions (±2mm)

Length	160mm
Width	90mm
Height	161mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	5.1kg
Acid Volume	1l

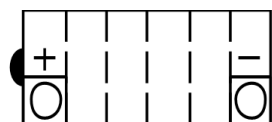


Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 7



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