

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB16AL-A2 - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	16Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	16.8Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	210A

Maße (±2 mm)

Länge	207mm
Breite	72mm
Höhe	164mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	5.3kg
Säurevolumen	1.1l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 2

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB16AL-A2 - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	16Ah
Capacity (20-hour)	16.8Ah
CCA @ -18°C	210A

Dimensions (±2mm)

Length	207mm
Width	72mm
Height	164mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	5.3kg
Acid Volume	1.1l



Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

Cell Assembly Layout



Terminal Type - 2



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