



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB10L-A2 - 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	145mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	4.2kg
Säurevolumen	0.8l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 8

Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 25/01/2023 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB10L-A2 - 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	145mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.2kg
Acid Volume	0.8l

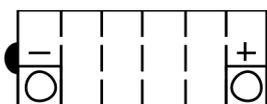
Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber



Cell Assembly Layout

Terminal Type - 8



Data Sheet generated on 25/01/2023 – E&OE