



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB12A-A - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	12Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	12.6Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	150A

Maße (±2 mm)

Länge	134mm
Breite	80mm
Höhe	160mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	4.1kg
Säurevolumen	0.8l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 6

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB12A-A - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	12Ah
Capacity (20-hour)	12.6Ah
CCA @ -18°C	150A

Dimensions (±2mm)

Length	134mm
Width	80mm
Height	160mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.1kg
Acid Volume	0.8l

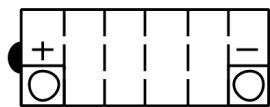


Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 6



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