

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB18L-A - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	18Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	18.9Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	215A

Maße (±2 mm)

Länge	180mm
Breite	90mm
Höhe	162mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	5.8kg
Säurevolumen	1.2l

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 YB18L-A - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	18Ah
Capacity (20-hour)	18.9Ah
CCA @ -18°C	215A

Dimensions (±2mm)

Length	180mm
Width	90mm
Height	162mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	5.8kg
Acid Volume	1.2l



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