

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB14L-B2 - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	14Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	14.7Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	175A

Maße (±2 mm)

Länge	136mm
Breite	91mm
Höhe	168mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	4.6kg
Säurevolumen	0.9l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 8

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB14L-B2 - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	14Ah
Capacity (20-hour)	14.7Ah
CCA @ -18°C	175A

Dimensions (±2mm)

Length	136mm
Width	91mm
Height	168mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.6kg
Acid Volume	0.9l



Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 8



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