

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB3L-A - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	3Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	3.2Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	30A

Maße (±2 mm)

Länge	99mm
Breite	57mm
Höhe	111mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	1.3kg
Säurevolumen	0.3l

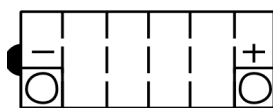


Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Leaf

Anschlusspol Typ - 6

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB3L-A - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	3Ah
Capacity (20-hour)	3.2Ah
CCA @ -18°C	30A

Dimensions ($\pm 2\text{mm}$)

Length	99mm
Width	57mm
Height	111mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	1.3kg
Acid Volume	0.3l

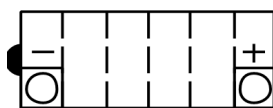


Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Leaf

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 6



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