



## 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

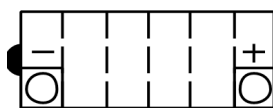
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Leaf



#### Anschlusspol Typ - 6

#### Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 09/09/2024 - 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 (±2mm)

Length	99mm
Width	57mm
Height	111mm

#### Weights & Measures

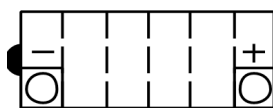
Mean Weight with Acid	1.3kg
Acid Volume	0.3l



#### Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Leaf

#### Cell Assembly Layout



#### Terminal Type - 6



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