



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YB4L-B - Yumicron Batterie

#### Leistung

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Spannung                        | 12    |
| Kapazität (10 Std.)             | 4Ah   |
| Kapazität 20 Std (vorgegeben)   | 4.2Ah |
| Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C | 45A   |

#### Maße (±2 mm)

|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 121mm |
| Breite | 71mm  |
| Höhe   | 93mm  |

#### Maße und Gewichte

|  |       |
|--|-------|
| Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure | 1.5kg |
| Säurevolumen                           | 0.3l  |

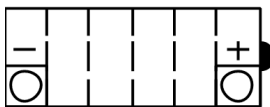
#### Technologie

|             |                |
|-------------|----------------|
| Technologie | Sb/Sb gegossen |
| Adskiller   | Leaf           |



#### Anschlusspol Typ - 5

#### Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 05/09/2024 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YB4L-B - YuMicron Battery

#### Performance

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Voltage            | 12    |
| Capacity (10-hour) | 4Ah   |
| Capacity (20-hour) | 4.2Ah |
| CCA @ -18°C        | 45A   |

#### Dimensions (±2mm)

|        |       |
|--------|-------|
| Length | 121mm |
| Width  | 71mm  |
| Height | 93mm  |

#### Weights & Measures

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Mean Weight with Acid | 1.5kg |
| Acid Volume           | 0.3l  |

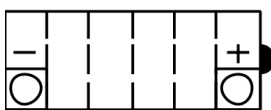


#### Technology

|            |            |
|------------|------------|
| Technology | Cast Sb/Sb |
| Separator  | Leaf       |

#### Cell Assembly Layout

#### Terminal Type - 5



Data Sheet generated on 05/09/2024 – E&OE