

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB10L-A2 - Yumicron Batterie

Leistung

| | |
|---------------------------------|--------|
| Spannung | 12 |
| Kapazität (10 Std.) | 11Ah |
| Kapazität 20 Std (vorgegeben) | 11.6Ah |
| Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C | 120A |

Maße (±2 mm)

| | |
|--------|-------|
| Länge | 135mm |
| Breite | 90mm |
| Höhe | 145mm |

Maße und Gewichte

| | |
|--|-------|
| Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure | 4.2kg |
| Säurevolumen | 0.8l |

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 YB10L-A2 - YuMicron Battery

Performance

| | |
|--------------------|--------|
| Voltage | 12 |
| Capacity (10-hour) | 11Ah |
| Capacity (20-hour) | 11.6Ah |
| CCA @ -18°C | 120A |

Dimensions (±2mm)

| | |
|--------|-------|
| Length | 135mm |
| Width | 90mm |
| Height | 145mm |

Weights & Measures

| | |
|-----------------------|-------|
| Mean Weight with Acid | 4.2kg |
| Acid Volume | 0.8l |

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