

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB16CL-B - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	19Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	20Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	240A

Maße (±2 mm)

Länge	175mm
Breite	100mm
Höhe	175mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	6.1kg
Säurevolumen	1.2l

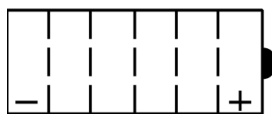


Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber

Anschlusspol Typ - 5

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB16CL-B - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	19Ah
Capacity (20-hour)	20Ah
CCA @ -18°C	240A

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

Length	175mm
Width	100mm
Height	175mm

Weights & Measures

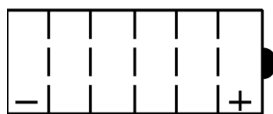
Mean Weight with Acid	6.1kg
Acid Volume	1.2l



Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

Cell Assembly Layout



Terminal Type - 5



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