

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB16L-B - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	19Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	20Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	215A

Maße (±2 mm)

Länge	175mm
Breite	100mm
Höhe	155mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	6.3kg
Säurevolumen	1.2l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 6

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB16L-B - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	19Ah
Capacity (20-hour)	20Ah
CCA @ -18°C	215A

Dimensions (±2mm)

Length	175mm
Width	100mm
Height	155mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	6.3kg
Acid Volume	1.2l



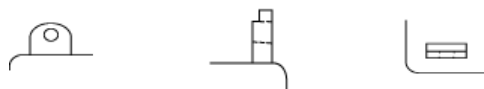
Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber

Cell Assembly Layout



Terminal Type - 6



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