



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB2.5L-C - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	2.5Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	2.6Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	15A

Maße (±2 mm)

Länge	81mm
Breite	71mm
Höhe	106mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	1kg
Säurevolumen	0.25l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Leaf



Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB2.5L-C - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	2.5Ah
Capacity (20-hour)	2.6Ah
CCA @ -18°C	15A

Dimensions (±2mm)

Length	81mm
Width	71mm
Height	106mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	1kg
Acid Volume	0.25l



Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Leaf

Cell Assembly Layout



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