

Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YB2.5L-C-1 - 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	80mm
Breite	70mm
Höhe	105mm

Maße und Gewichte

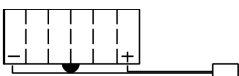
Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	1kg
Säurevolumen	0.24l



Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber

Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 16/03/2025 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB2.5L-C-1 - YuMicron Battery

Performance

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

Dimensions (±2mm)

Length	80mm
Width	70mm
Height	105mm

Weights & Measures

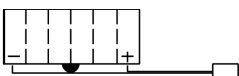
Mean Weight with Acid	1kg
Acid Volume	0.24l

Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber



Cell Assembly Layout



Data Sheet generated on 16/03/2025 – E&OE