



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa Y50-N18L-A3 - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	20Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	21.1Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	240A

Maße (±2 mm)

Länge	205mm
Breite	90mm
Höhe	162mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	7.4kg
Säurevolumen	1.4l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	Synthetic Resin+Glass Fiber



Anschlusspol Typ - 4

Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 09/09/2024 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa Y50-N18L-A3 - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	20Ah
Capacity (20-hour)	21.1Ah
CCA @ -18°C	240A

Dimensions (±2mm)

Length	205mm
Width	90mm
Height	162mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	7.4kg
Acid Volume	1.4l

Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	Synthetic Resin+Glass Fiber



Cell Assembly Layout

Terminal Type - 4



Data Sheet generated on 09/09/2024 – E&OE