



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa 53030 - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	-Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	30Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	180A

Maße (±2 mm)

Länge	186mm
Breite	130mm
Höhe	171mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	9.4kg
Säurevolumen	1.6l

Technologie

Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	PE Envelope



Anschlusspol Typ - 10

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 53030 - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	-Ah
Capacity (20-hour)	30Ah
CCA @ -18°C	180A

Dimensions (±2mm)

Length	186mm
Width	130mm
Height	171mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	9.4kg
Acid Volume	1.6l

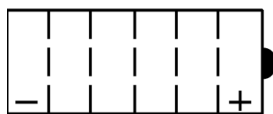


Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	PE Envelope

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 10



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