



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa Y60-N24L-A - Yumicron Batterie

Leistung

Spannung	12
Kapazität (10 Std.)	28Ah
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	29.5Ah
Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C	241A

Maße (±2 mm)

Länge	184mm
Breite	124mm
Höhe	175mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	8.6kg
Säurevolumen	1.7l

Technologie

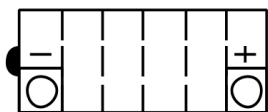
Technologie	Sb/Sb gegossen
Adskiller	PE Envelope



For Illustration Purposes Only

Anschlusspol Typ - 3

Zellenanordnung



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa Y60-N24L-A - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12
Capacity (10-hour)	28Ah
Capacity (20-hour)	29.5Ah
CCA @ -18°C	241A

Dimensions (±2mm)

Length	184mm
Width	124mm
Height	175mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	8.6kg
Acid Volume	1.7l

Technology

Technology	Cast Sb/Sb
Separator	PE Envelope



For Illustration Purposes Only

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 3



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