



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa Y50-N18L-A3 - YuMicron Batteria

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (10 ore)	20Ah
Capacità (20 ore)	21.1Ah
CCA @ -18°C	240A

Dimensioni (±2mm)

Lunghezza	205mm
Profondità	90mm
Altezza	162mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	7.4kg
Volume dell'acido	1.4l

Tecnologia

Tecnologia	Piastra Sb/Sb
Separatore	Synthetic Resin+Glass Fiber



Schema di Collegamento

Tipologia dei terminali - 4



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa Y50-N18L-A3 - YuMicron Battery

Performance

Voltage	12V
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 08/09/2021 – E&OE