



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YBX3113 - YBX3000 SMF Batteries

Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std	50Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	530A

Abmessungen

Länge	236mm
Breite	182mm
Höhe	178mm

Maße und Gewichte

Mean Weight with Acid	12.9kg
Gewicht (trocken)	-
Säure Volumen	-



Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	US Gp 58
Cell Layout	1
Batteriehälter	B1
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Semi Traktionseigenschaften	-
Deckel Typ	SMF Double Lid

Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Überroll Test	✓
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Ladestrom	4A

Anschlusspol Typ

Zellenanordnung

Batteriehälter

T1

Standard DIN Post



Ausstellungsdatum: 12/05/2016 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3113 - YBX3000 SMF Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	50Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	530A

Dimensions

Length	236mm
Width	182mm
Height	178mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	12.9kg
Dry Weight	-
Acid Volume	-



Container Features

Case Type	US Gp 58
Cell Layout	1
Hold Down	B1
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	-
Lid Type	SMF Double Lid

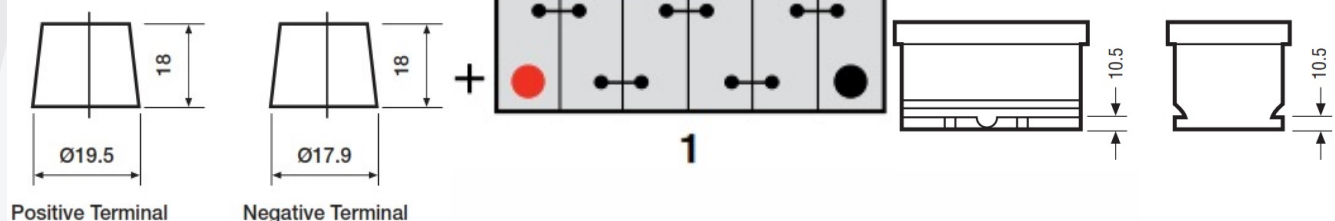
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	✓
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Recommended Charge Rate	4A

Terminal Type

T1

Standard DIN Post



Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 12/05/2016 - E&OE