



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa YBX3009 - YBX3000 SMF Batterien

Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	30Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	300A

Abmessungen

Länge	167mm
Breite	127mm
Höhe	224mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	8.6kg
--	-------



Gehäuseeigenschaften

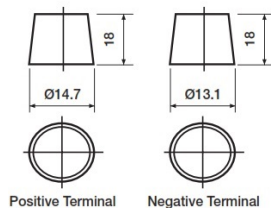
Gehäusotyp	JIS B17
Batteriehälter	N
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Deckeltyp	SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

Technologie

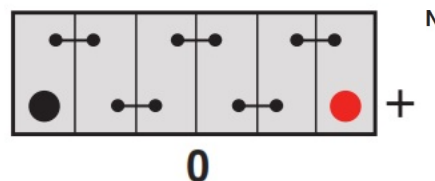
Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Adskiller	PE
VDA Überschlagentest	✓
Empfohlener Ladestrom	2A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

Anschlusspol Typ

T3
Small Japanese
JIS Terminal



Zellenanordnung



Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 16/09/2024 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX3009 - YBX3000 SMF Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	30Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	300A

Dimensions

Length	167mm
Width	127mm
Height	224mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	8.6kg
-----------------------	-------



Container Features

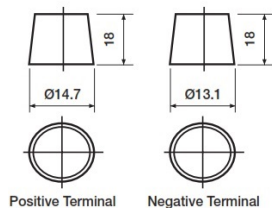
Case Type	JIS B17
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

Technology

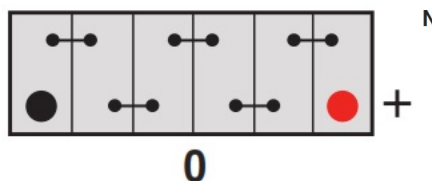
Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	2A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

Terminal Type

T3
Small Japanese
JIS Terminal



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 16/09/2024 - E&OE