



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX9020 - YBX9000 AGM Start Stop Plus Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	105Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	950A

#### Abmessungen

Länge	393mm
Breite	175mm
Höhe	190mm



#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	29.6kg
--	--------

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	L6 DIN AGM
Batteriehälter	B3
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Semi Traktionseigenschaften	✓
Deckeltyp	VRLA

#### Technologie

Flammschutz Technologie	✓
Adskiller	Ca/Ca VRLA
VDA Überschlagtest	AGMSORTIMENT
Empfohlener Ladestrom	✓
Performance Marking	6A
	W5-C2-V3-M3

#### Anschlusspol Typ

##### T1

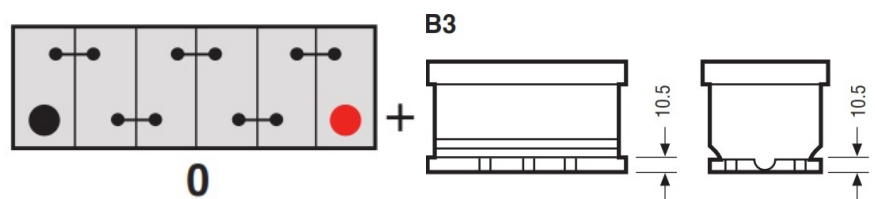
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter

Datenblatt erstellt am 15/05/2024 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX9020 - YBX9000 AGM Start Stop Plus Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	105Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	950A

#### Dimensions

Length	393mm
Width	175mm
Height	190mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	29.6kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	L6 DIN AGM
Hold Down	B3
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

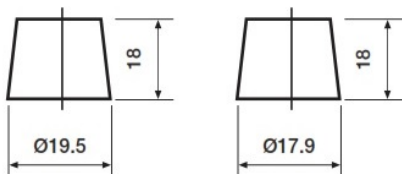
#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca VRLA AGM
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	6A
Performance Marking	W5-C2-V3-M3

#### Terminal Type

##### T1

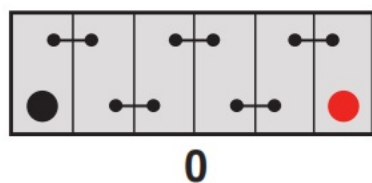
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

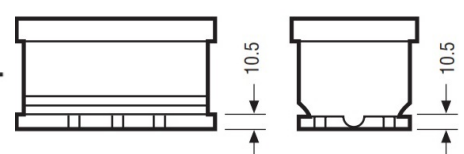
#### Cell Assembly Layout



0

#### Battery Hold-down

B3



Data Sheet generated on 15/05/2024 - E&OE

