



## 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
Batteriehalter	B3
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Semi Traktionseigenschaften	✓
Deckeltyp	VRLA

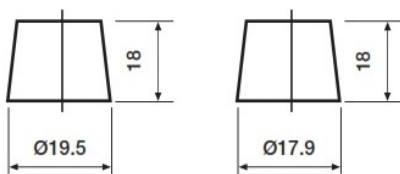
#### Technologie

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

#### Anschlusspol Typ

##### T1

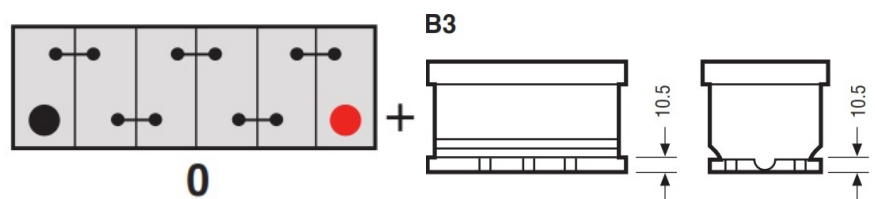
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehalter

Datenblatt erstellt am 28/03/2023 - 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**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 28/03/2023 – E&OE

