



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa HJ-S34B20R - Hilfs-, Backup- und Spezialbatterie

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	35Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	272A

#### Abmessungen

Länge	197mm
Breite	129mm
Höhe	227mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	10.5kg
----------------------------------------	--------



#### Gehäuseeigenschaften

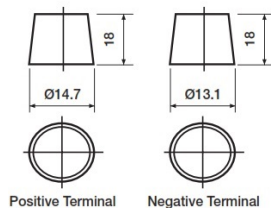
Gehäusotyp	B20 JIS AGM
Zellenanordnung	1
Batteriehälter	N
Tragegriffe	✓
Semi Traktionseigenschaften	✓
Deckeltyp	VRLA

#### Technologie

Flammschutz Technologie	✓
Adskiller	Ca/Ca VRLA
Empfohlener Ladestrom	AGMSORTIMENT
Performance Marking	2A
	W5-C2-V2-E2

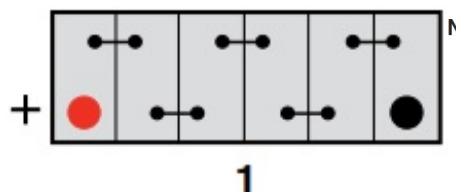
#### Anschlusspol Typ

**T3**  
Small Japanese  
JIS Terminal



Positive Terminal Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 22/01/2025 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa HJ-S34B20R - Auxilliary, Backup & Specialist Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	35Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	272A

#### Dimensions

Length	197mm
Width	129mm
Height	227mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	10.5kg
-----------------------	--------



#### Container Features

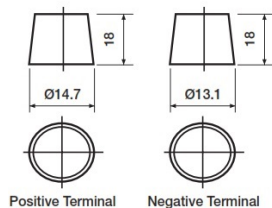
Case Type	B20 JIS AGM
Cell Layout	1
Hold Down	N
Handles	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca VRLA
Separator	AGM
Recommended Charge Rate	2A
Performance Marking	W5-C2-V2-E2

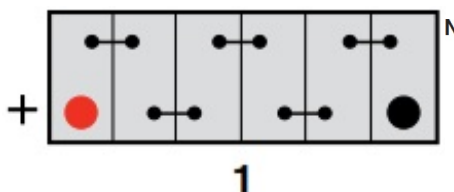
#### Terminal Type

**T3**  
Small Japanese  
JIS Terminal



Positive Terminal Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 22/01/2025 - E&OE