



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa HJ-S34B20L-A

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	35Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	272A

#### Dimensions

Longueur	197mm
Largeur	129mm
Hauteur	227mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	10.5kg
------------------------	--------



#### Caractéristiques du bac

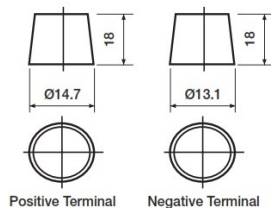
Type de bac	B20 JIS AGM
Système de fixation	N
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	VRLA

#### Technologie

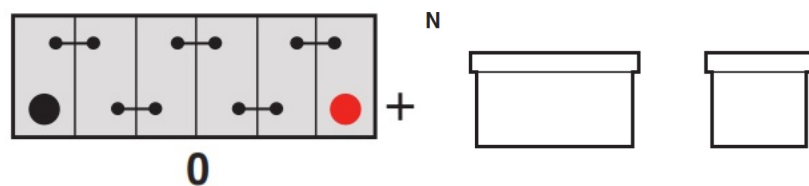
Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca VRLA
Séparateur	AGM
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	2A
Performance Marking	W5-C2-V2-E2

#### Type de bornes

**T3**  
Small Japanese  
JIS Terminal



#### Schéma de montage des éléments Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa HJ-S34B20L-A

#### 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

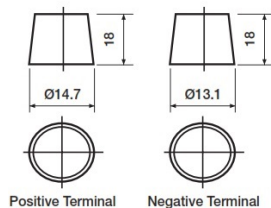
Case Type	B20 JIS AGM
Hold Down	N
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

#### Technology

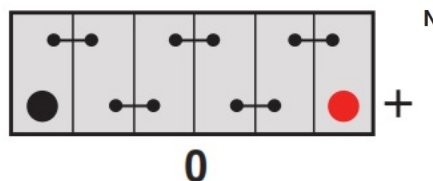
Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca VRLA
Vibration	AGM
Recommended Charge Rate	V1 (30Hz/3g/2hr)
Performance Marking	2A
	W5-C2-V2-E2

#### Terminal Type

**T3**  
Small Japanese  
JIS Terminal



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 15/04/2021 - E&OE