



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa HJ-S46B24L(S)

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	45Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	325A

#### Dimensions

Longueur	238mm
Largeur	126mm
Hauteur	227mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	12.7kg
------------------------	--------



#### Caractéristiques du bac

Type de bac	B24 JIS AGM
Schéma de montage	1
Système de fixation	N
Poignées	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	VRLA

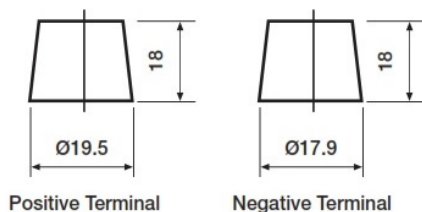
#### Technologie

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

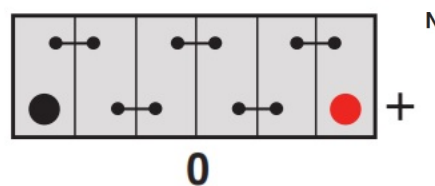
#### Type de bornes

##### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 27/10/2021 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa HJ-S46B24L(S)

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	45Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	325A

#### Dimensions

Length	238mm
Width	126mm
Height	227mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	12.7kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	B24 JIS AGM
Cell Layout	1
Hold Down	N
Handles	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

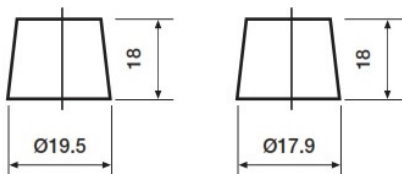
#### Technology

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

#### Terminal Type

##### T1

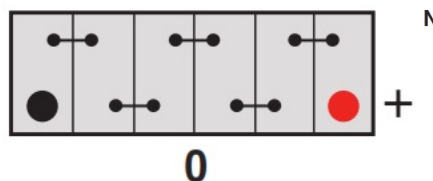
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 27/10/2021 – E&OE

