



## Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa HJ-A24L -

### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	40Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	310A

### Dimensions

Longueur	238mm
Largeur	129mm
Hauteur	187mm

### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	10.7kg
Poids sans acide	-
Volume d'acide	-



### Caractéristiques du bac

Type de boîtier	A24 JIS AGM (Mazda MX5)
Système de fixation	N
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	VRLA

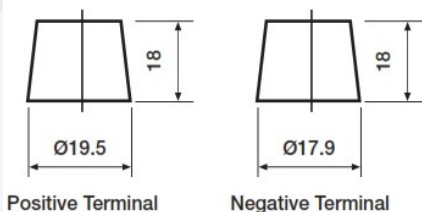
### Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca VRLA
Séparateur	AGM
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	2A

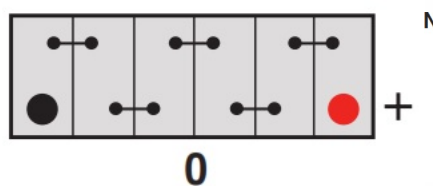
### Type de bornes

T1

Standard DIN Post



### Schéma de montage des éléments



### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 18/03/2018 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa HJ-A24L - Auxilliary, Backup & Specialist Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	40Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	310A

#### Dimensions

Length	238mm
Width	129mm
Height	187mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	10.7kg
Dry Weight	-
Acid Volume	-



#### Container Features

Case Type	A24 JIS AGM (Mazda MX5)
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	-
End Venting	-
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

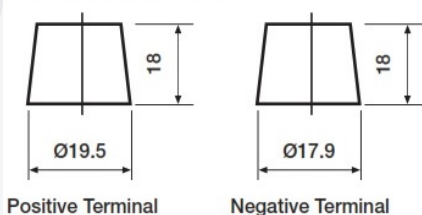
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca VRLA
Separator	AGM
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Recommended Charge Rate	2A

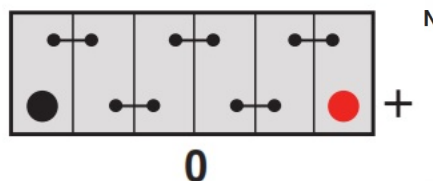
#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 18/03/2018 - E&OE