



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 501 - Batteries pour voitures anciennes

#### Performance

Tension	6V
Capacité (20 heures)	85Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	385A

#### Dimensions

Longueur	225mm
Largeur	175mm
Hauteur	220mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	20.1kg
Volume d'acide	4.7 Litres



#### Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
Type de couvercle	Raised Plug

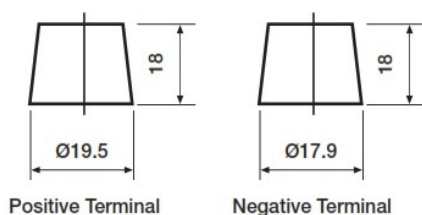
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	5A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

#### Type de bornes

**T1**

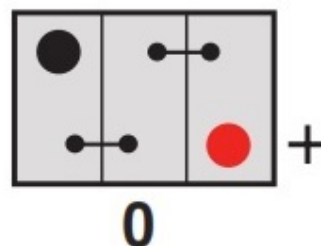
Standard DIN Post



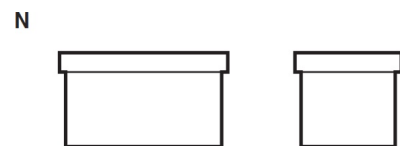
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 06/12/2022 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 501 - Classic Vehicle Batteries

#### Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	85Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	385A

#### Dimensions

Length	225mm
Width	175mm
Height	220mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	20.1kg
Acid Volume	4.7 litres



#### Container Features

Hold Down	N
Lid Type	Raised Plug

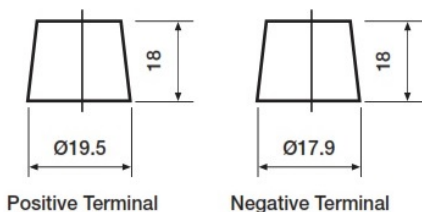
#### Technology

Technology	Sb/Sb
Separator	PE
Recommended Charge Rate	5A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

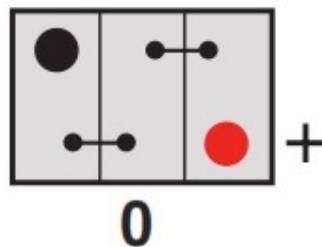
#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 06/12/2022 - E&OE