



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 733 - Batteries pour voitures anciennes

#### Performance

Tension	6V
Capacité (20 heures)	200Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	665A

#### Dimensions

Longueur	422mm
Largeur	176mm
Hauteur	243mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	35kg
Volume d'acide	8 Litres



For Illustration Purposes Only

#### Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
Poignées	✓
Caractéristiques semi-traction	✓

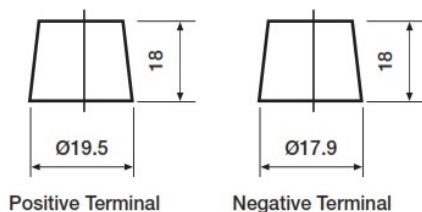
#### Technologie

Technologie	Sb/Sb
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	12A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

#### Type de bornes

##### T1

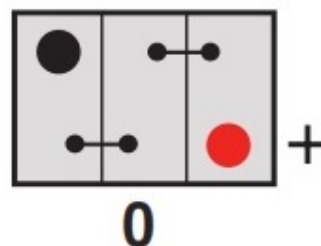
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 01/10/2023 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 733 - Classic Vehicle Batteries

#### Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	200Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	665A

#### Dimensions

Length	422mm
Width	176mm
Height	243mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	35kg
Acid Volume	8 litres



For Illustration Purposes Only

#### Container Features

Hold Down	N
Handles	✓
Semi-Traction Features	✓

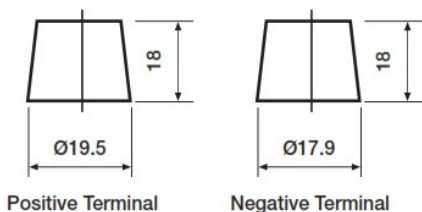
#### Technology

Technology	Sb/Sb
Separator	PE
Recommended Charge Rate	12A
Performance Marking	W1-C1-V1-E1

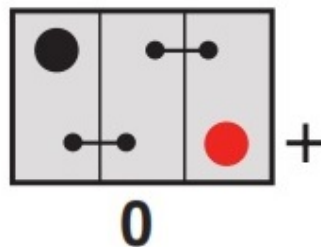
#### Terminal Type

##### T1

Standard DIN Post



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 01/10/2023 - E&OE