



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa 722 - Batteries pour voitures anciennes

#### Performance

Tension	6V
Capacité (20 heures)	218Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	665A

#### Dimensions

Longueur	422mm
Largeur	176mm
Hauteur	260mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	35kg
Volume d'acide	7 Litres

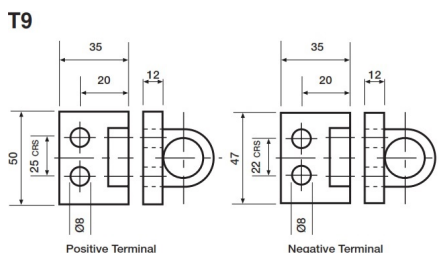
#### Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
Poignées	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	Raised Plug

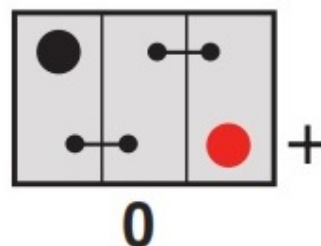
#### Technologie

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

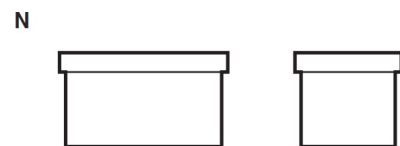
#### Type de bornes



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



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



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 722 - Classic Vehicle Batteries

#### Performance

Voltage	6V
Capacity (20-hour)	218Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	665A

#### Dimensions

Length	422mm
Width	176mm
Height	260mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	35kg
Acid Volume	7 litres



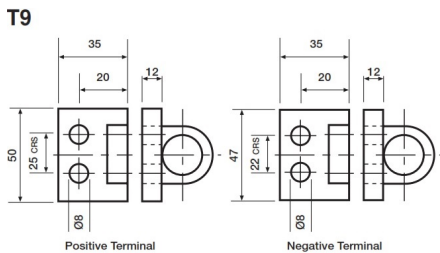
#### Container Features

Hold Down	N
Handles	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	Raised Plug

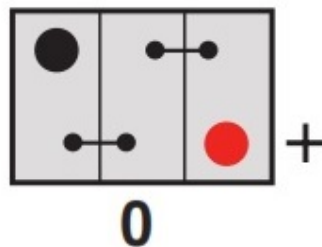
#### Technology

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

#### Terminal Type



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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