



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa 733 - Batteries pour voitures classiques

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
Poids sans acide	-
Volume d'acide	8 Litres

Caractéristiques du bac

Système de fixation	N
Poignées	✓
Caractéristiques semi-traction	✓



For Illustration Purposes Only

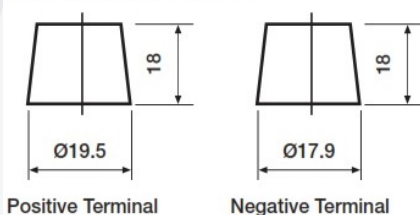
Technologie

Technologie	Sb/Sb
Séparateur	PE
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	12A

Type de bornes

T1

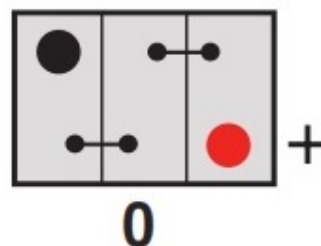
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 25/09/2017 - 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
Dry Weight	-
Acid Volume	8 litres

Container Features

Case Type	-
Hold Down	N
State of Charge Indicator	-
Handles	✓
End Venting	-
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	-



For Illustration Purposes Only

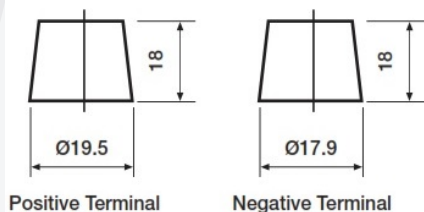
Technology

Flame Arrestor	-
Technology	Sb/Sb
Separator	PE
VDA Roll Over Test	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Recommended Charge Rate	12A

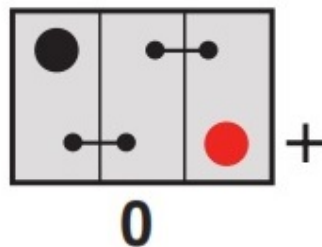
Terminal Type

T1

Standard DIN Post



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 25/09/2017 - E&OE