



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L36-AGM - Batteries de loisir

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	95Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	850A

#### Dimensions

Longueur	353mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	25.6kg
------------------------	--------



#### Caractéristiques du bac

Type de bac	L5 DIN AGM
Système de fixation	B3
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	VRLA

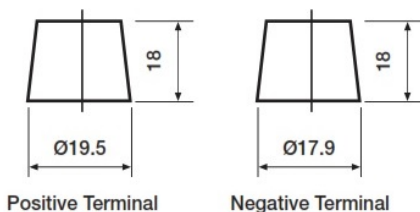
#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca VRLA
Séparateur	AGM
Test de retournement VDA	✓
Taux de charge recommandé	7A

#### Type de bornes

##### T1

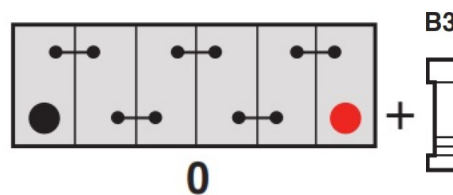
Standard DIN Post



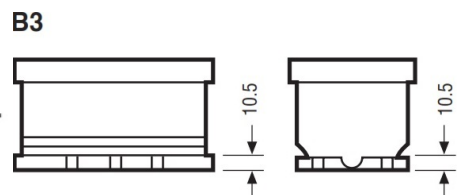
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 25/01/2022 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L36-AGM - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	95Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	850A

#### Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	190mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	25.6kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	L5 DIN AGM
Hold Down	B3
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca VRLA AGM
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	7A

**Terminal Type**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 25/01/2022 - E&OE