



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa L35-115 - Batteries de loisir

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	115Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	750A

#### Dimensions

Longueur	350mm
Largeur	174mm
Hauteur	224mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	25.4kg
Volume d'acide	4.9 Litres

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	Euro Compact Low Kamina
Schéma de montage	1
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Ventilation centrale

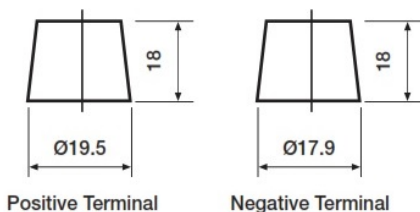
#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	6A

#### Type de bornes

##### T1

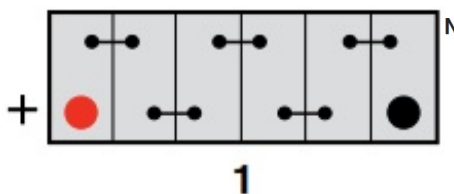
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 27/10/2021 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L35-115 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	115Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	750A

#### Dimensions

Length	350mm
Width	174mm
Height	224mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	25.4kg
Acid Volume	4.9 litres



#### Container Features

Case Type	Euro Compact Low Kamina
Cell Layout	1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	6A

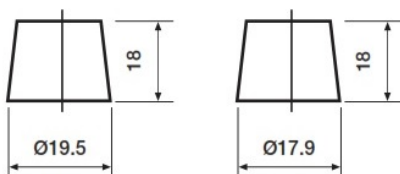
#### Terminal Type

#### Cell Assembly Layout

#### Battery Hold-down

#### T1

Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Data Sheet generated on 27/10/2021 - E&OE