



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa L35-90 - Batteries de loisir

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	90Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	680A
Marine Cranking Amps (MCA)	820A
Watt Hour	1080Wh

Dimensions

Longueur	350mm
Largeur	174mm
Hauteur	224mm



Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	23.6kg
Volume d'acide	5.1 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

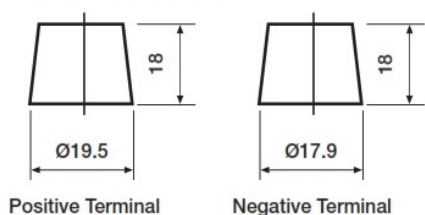
Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	5A

Type de bornes

T1

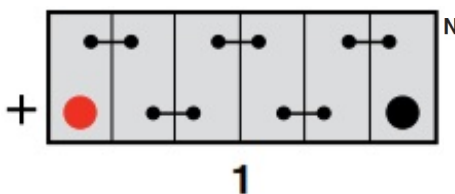
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 29/05/2024 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa L35-90 - Leisure Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	90Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	680A
Marine Cranking Amps (MCA)	820A
Watt Hour	1080Wh

Dimensions

Length	350mm
Width	174mm
Height	224mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	23.6kg
Acid Volume	5.1 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	5A

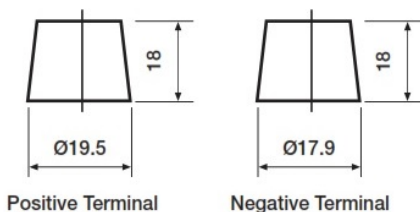
Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

T1

Standard DIN Post



Data Sheet generated on 29/05/2024 - E&OE