



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa L26-80 - Batteries de loisir

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	80Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	560A

Dimensions

Longueur	260mm
Largeur	174mm
Hauteur	225mm



Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	18kg
Volume d'acide	4.3 Litres

Caractéristiques du bac

Type de bac	GR24 BCI
Schéma de montage	1
Système de fixation	B5
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Ventilation centrale

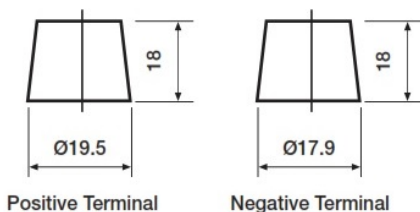
Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	4A

Type de bornes

T1

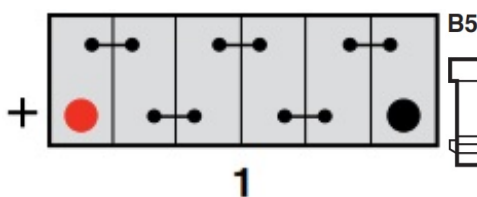
Standard DIN Post



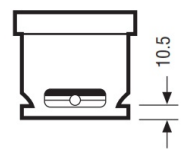
Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 24/06/2021 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa L26-80 - Leisure Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	80Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	560A

Dimensions

Length	260mm
Width	174mm
Height	225mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18kg
Acid Volume	4.3 litres

Container Features

Case Type	GR24 BCI
Cell Layout	1
Hold Down	B5
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down

Data Sheet generated on 24/06/2021 – E&OE