



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

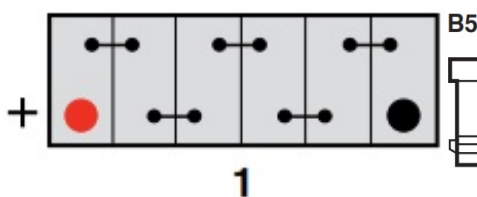
Type de bornes

T1

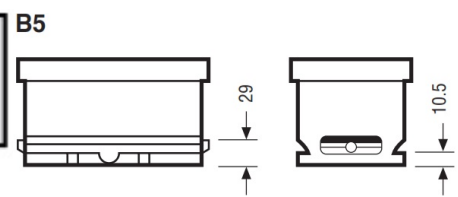
Standard DIN Post



Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - 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 15/04/2021 – E&OE