



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa YBX7019 - Batteries EFB YBX7000 Start Stop Plus

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	100Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	850A

Dimensions

Longueur	353mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm



Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	24kg
------------------------	------

Caractéristiques du bac

Type de bac	L5 EFB
Type de bornes	T1
Système de fixation	B3
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	Double capot (anti-écoulement et sans entretien)

Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	✓
Taux de charge recommandé	6A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

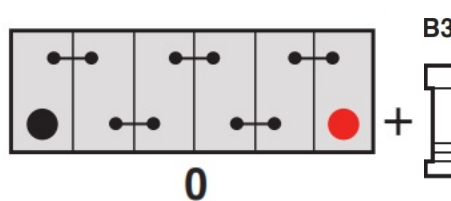
Type de bornes

T1

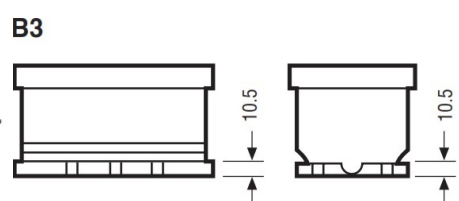
Standard DIN Post



Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 07/09/2024 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX7019 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	100Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	850A

Dimensions

Length	353mm
Width	175mm
Height	190mm



Weights & Measures

Mean Weight with Acid	24kg
-----------------------	------

Container Features

Case Type	L5 EFB
Terminal Type	T1
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca
VDA Roll Over Test	PE
Recommended Charge Rate	✓
Performance Marking	6A
	W3-C2-V3-M1

Terminal Type

T1

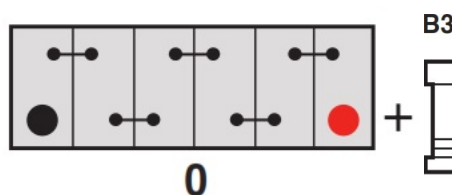
Standard DIN Post



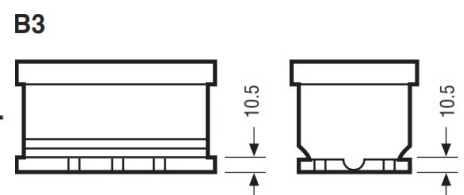
Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 07/09/2024 - E&OE