



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa YBX7014 - Batteries EFB YBX7000 Start Stop Plus

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	65Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	620A

Dimensions

Longueur	232mm
Largeur	173mm
Hauteur	225mm



Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	17.3kg
Volume d'acide	4.1 Litres

Caractéristiques du bac

Type de bac	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)
Schéma de montage	1
Type de bornes	T1
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Type de couvercle	Raised Plug

Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Taux de charge recommandé	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

Type de bornes

T1

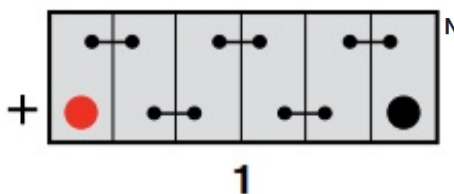
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



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



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX7014 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	65Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	620A

Dimensions

Length	232mm
Width	173mm
Height	225mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	17.3kg
Acid Volume	4.1 litres



Container Features

Case Type	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)
Cell Layout	1
Terminal Type	T1
Hold Down	N
State of Charge Indicator	✓
Lid Type	Raised Plug

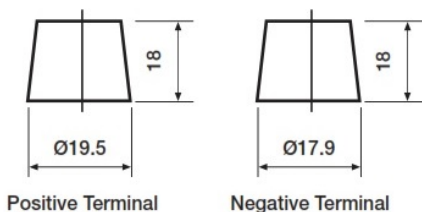
Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M1

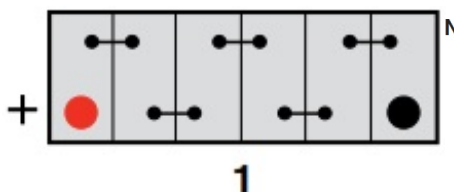
Terminal Type

T1

Standard DIN Post



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 15/04/2021 - E&OE