



## 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

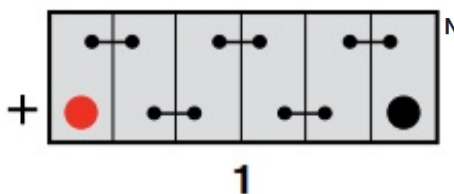
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 10/02/2025 - 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

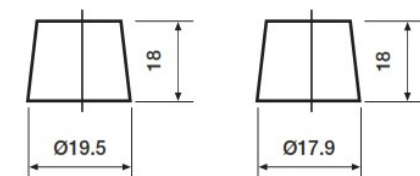
#### Technology

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

#### Terminal Type

##### T1

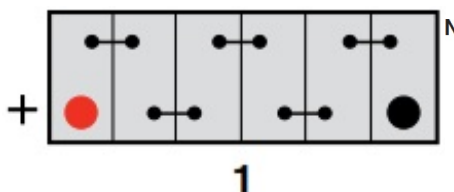
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 10/02/2025 - E&OE