



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX7335 - Batteries EFB YBX7000 Start Stop Plus

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	80Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	780A
Marine Cranking Amps (MCA)	A
Watt Hour	Wh

#### Dimensions

Longueur	305mm
Largeur	173mm
Hauteur	225mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	22.5kg
Volume d'acide	5.2 Litres

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	D31 JIS EFB (T110)
Système de fixation	N
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

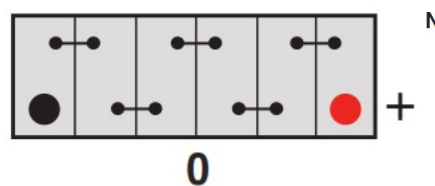
#### Type de bornes

##### T1

Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 01/06/2023 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX7335 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	80Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	780A
Marine Cranking Amps (MCA)	A
Watt Hour	Wh

#### Dimensions

Length	305mm
Width	173mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	22.5kg
Acid Volume	5.2 litres

#### Container Features

Case Type	D31 JIS EFB (T110)
Hold Down	N
Lid Type	Raised Plug

#### Technology

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



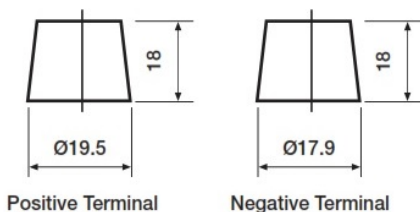
#### Terminal Type

#### Cell Assembly Layout

#### Battery Hold-down

#### T1

Standard DIN Post



Data Sheet generated on 01/06/2023 - E&OE