



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX7100 - Batteries EFB YBX7000 Start Stop Plus

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	65Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	650A

#### Dimensions

Longueur	278mm
Largeur	175mm
Hauteur	175mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	17.6kg
------------------------	--------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	LB3 DIN EFB
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	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M2

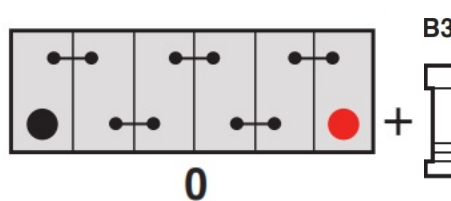
#### Type de bornes

##### T1

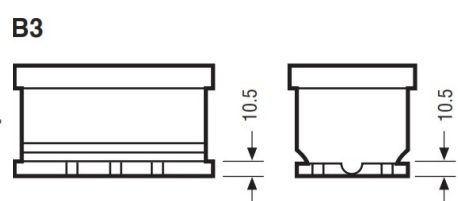
Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



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



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX7100 - YBX7000 EFB Start Stop Plus Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	65Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	650A

#### Dimensions

Length	278mm
Width	175mm
Height	175mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	17.6kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	LB3 DIN EFB
Hold Down	B3
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

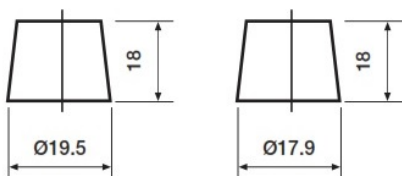
#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	4A
Performance Marking	W3-C2-V3-M2

#### Terminal Type

##### T1

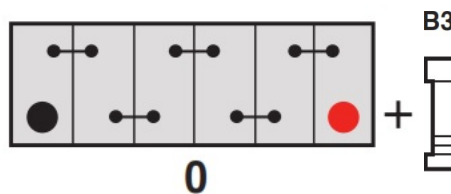
Standard DIN Post



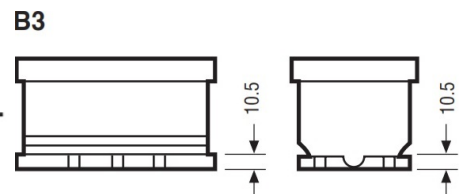
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



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

