



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX9020 - Batteries AGM YBX9000 Start Stop Plus

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	105Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	950A

#### Dimensions

Longueur	393mm
Largeur	175mm
Hauteur	190mm



#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	29.6kg
------------------------	--------

#### Caractéristiques du bac

Type de bac	L6 DIN AGM
Système de fixation	B3
Poignées	✓
Sortie(s) d'aération	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	VRLA

#### Technologie

Dispositif stop-flamme	✓
Technologie	Ca/Ca VRLA
Séparateur	AGM
Test de retournement VDA	✓
Taux de charge recommandé	6A
Performance Marking	W5-C2-V3-M3

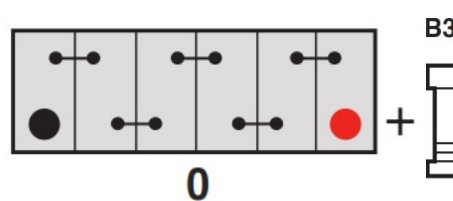
#### Type de bornes

##### T1

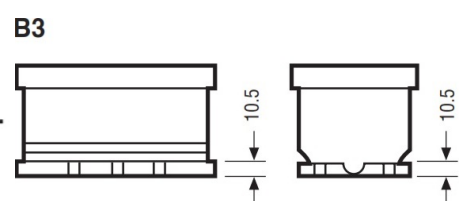
Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 10/12/2020 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX9020 - YBX9000 AGM Start Stop Plus Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	105Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	950A

#### Dimensions

Length	393mm
Width	175mm
Height	190mm



#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	29.6kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	L6 DIN AGM
Hold Down	B3
Handles	✓
End Venting	✓
Semi-Traction Features	✓
Lid Type	VRLA

#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca VRLA AGM
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	6A
Performance Marking	W5-C2-V3-M3

#### Terminal Type

##### T1

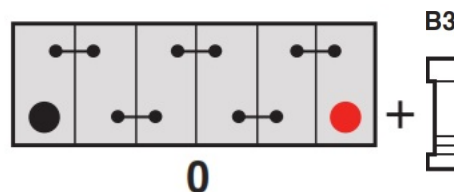
Standard DIN Post



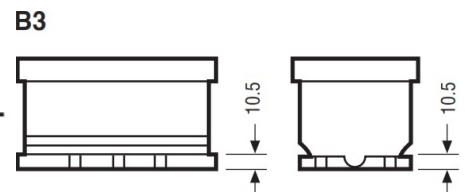
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 10/12/2020 - E&OE