



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX3108 - Batteries SMF YBX3000

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	50Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	400A

#### Dimensions

Longueur	202mm
Largeur	173mm
Hauteur	225mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	12.9kg
------------------------	--------



#### Caractéristiques du bac

Type de bac	JIS D20 + BH
Système de fixation	B1
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	3A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

#### Type de bornes

##### T1

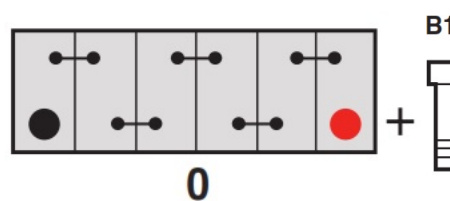
Standard DIN Post



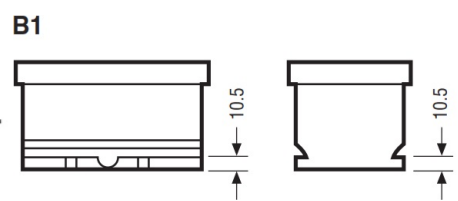
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 22/03/2023 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3108 - YBX3000 SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	50Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	400A

#### Dimensions

Length	202mm
Width	173mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	12.9kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	JIS D20 + BH
Hold Down	B1
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca PE
VDA Roll Over Test	✓
Recommended Charge Rate	3A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

**Terminal Type**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 22/03/2023 – E&OE

