



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBX3068 - Batteries SMF YBX3000

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	72Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	630A

#### Dimensions

Longueur	269mm
Largeur	174mm
Hauteur	225mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	17.5kg
------------------------	--------



#### Caractéristiques du bac

Type de bac	JIS D26 + B5
Système de fixation	B5
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	W4-C2-V3-E1

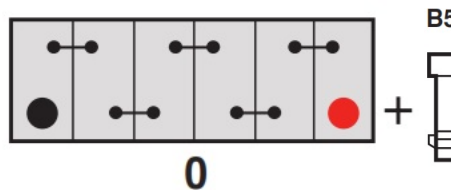
#### Type de bornes

##### T1

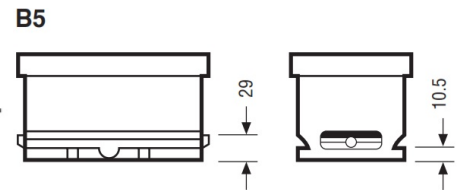
Standard DIN Post



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 15/04/2021 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX3068 - YBX3000 SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	72Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	630A

#### Dimensions

Length	269mm
Width	174mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	17.5kg
-----------------------	--------

#### Container Features

Case Type	JIS D26 + B5
Hold Down	B5
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	4A
Performance Marking	W4-C2-V3-E1

**Terminal Type**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 15/04/2021 – E&OE