



## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa YBXAX14 - Batteries auxiliaires, de secours et applications spécifiques

#### Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	12Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	200A

#### Dimensions

Longueur	150mm
Largeur	87mm
Hauteur	145mm

#### Poids & Mesures

Poids moyen avec acide	4.6kg
------------------------	-------



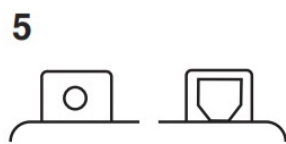
#### Caractéristiques du bac

Type de bac	MC AGM
Schéma de montage	1
Système de fixation	N
Sortie(s) d'aération	✓
Type de couvercle	VRLA

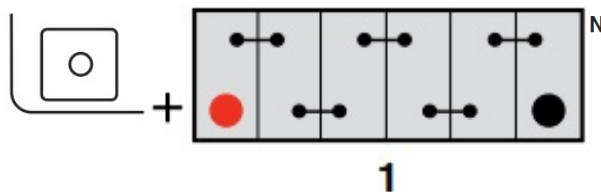
#### Technologie

Technologie	Ca/Ca VRLA
Séparateur	AGM
Taux de charge recommandé	1.2A

#### Type de bornes



#### Schéma de montage des éléments



#### Système de fixation de la batterie



Date de publication: 09/03/2023 - E&OE



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBXAX14 - Auxilliary, Backup & Specialist Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	12Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	200A

#### Dimensions

Length	150mm
Width	87mm
Height	145mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.6kg
-----------------------	-------



#### Container Features

Case Type	MC AGM
Cell Layout	1
Hold Down	N
End Venting	✓
Lid Type	VRLA

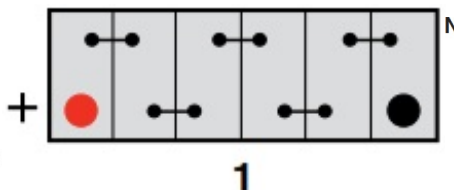
#### Technology

Technology	Ca/Ca VRLA
Separator	AGM
Recommended Charge Rate	1.2A

#### Terminal Type



#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 09/03/2023 - E&OE