



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa M26-80 - Marine Batteries

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	80Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	450A

Dimensions

Longueur	260mm
Largeur	174mm
Hauteur	225mm

Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	18.9kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	-



Caractéristiques du bac

Type de boîtier	GR24 BCI
Cell Layout	1
Système de fixation	B5
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	SMF Double Lid

Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	4A

Type de bornes

TM

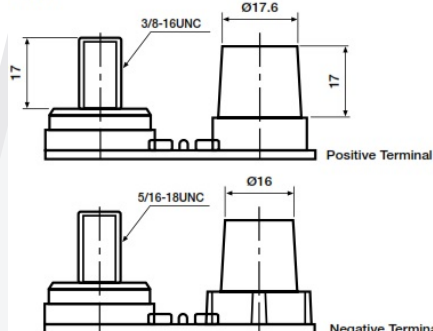
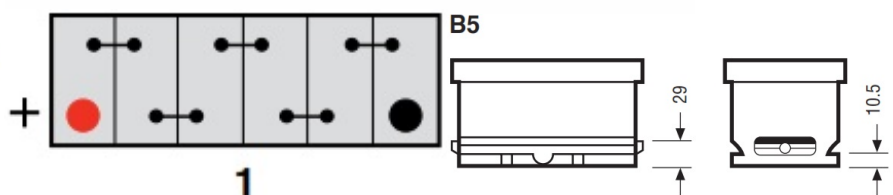


Schéma de montage des éléments Système de fixation de la batterie



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa M27-90 - Marine Batteries

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	90Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	720A

Dimensions

Longueur	304mm
Largeur	173mm
Hauteur	225mm

Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	21.2kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	-



Caractéristiques du bac

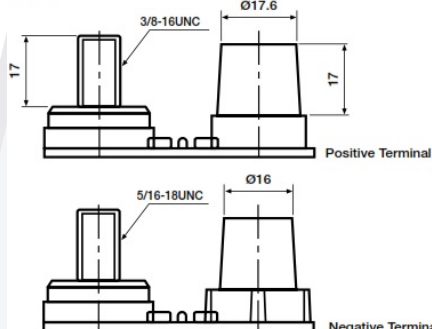
Type de boîtier	GR27 BCI
Cell Layout	1
Système de fixation	B1
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	SMF Double Lid

Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	5A

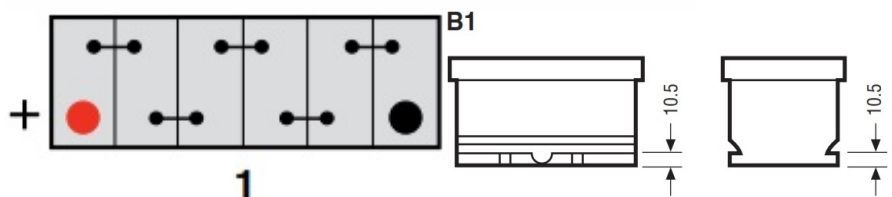
Type de bornes

TM



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE

Schéma de montage des éléments Système de fixation de la batterie





Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa M31-100 - Marine Batteries

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	100Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	600A

Dimensions

Longueur	330mm
Largeur	173mm
Hauteur	240mm

Poids & Mesures

Mean Weight with Acid	23.5kg
Poids à vide	-
Volume d'acide	-



Caractéristiques du bac

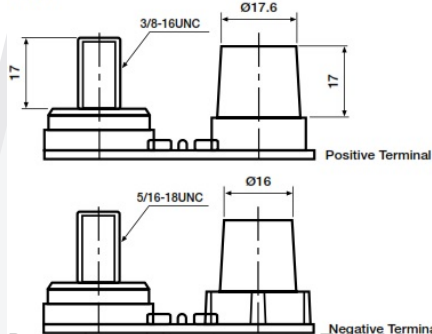
Type de boîtier	GR31 BCI
Cell Layout	1
Système de fixation	N
Indicateur de l'état de charge	✓
Poignées	✓
Ventilation latérale	✓
Caractéristiques semi-traction	✓
Type de couvercle	SMF Double Lid

Technologie

Dispositif pare-flammes	✓
Technologie	Ca/Ca
Séparateur	PE
Test de retournement VDA	-
Vibration	V1 (30Hz/3g/2hr)
Taux de charge recommandé	5A

Type de bornes

TM



Date de publication: 30/07/2016 - E&OE

Schéma de montage des éléments Système de fixation de la batterie

