



Yuasa Fiche de données techniques

Yuasa YBX1618 - Super Heavy Duty Battery

Performance

Tension	12V
Capacité (20 heures)	110Ah
Performances en démarrage à froid (EN1)	680A

Dimensions

Longueur	407mm
Largeur	176mm
Hauteur	234mm



Poids & Mesures

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

Caractéristiques du bac

Type de bac	E41 JIS
Schéma de montage	1
Système de fixation	N
Poignées	✓
Type de couvercle	Raised Plug

Technologie

Technologie	Sb/Ca
Taux de charge recommandé	5A
Performance Marking	W2-C2-V2-E1

Type de bornes

T1

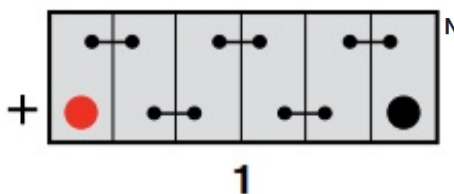
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Schéma de montage des éléments



Système de fixation de la batterie



Date de publication: 08/04/2020 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX1618 - Super Heavy Duty Battery

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	110Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	680A

Dimensions

Length	407mm
Width	176mm
Height	234mm

Weights & Measures

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



Container Features

Case Type	E41 JIS
Cell Layout	1
Hold Down	N
Handles	✓
Lid Type	Raised Plug

Technology

Technology	Sb/Ca
Recommended Charge Rate	5A
Performance Marking	W2-C2-V2-E1

Terminal Type

T1

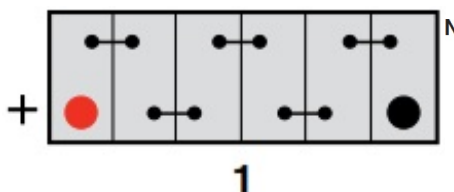
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 08/04/2020 - E&OE