

NAVIGAT-R

FICHE TECHNIQUE

N31AGMDT



SPÉCIFICATIONS

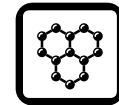
Numéro de pièce	N31AGMDT	
Tension nominale	12 V	
Capacité nominale (20 h)	105 Ah	
Capacité de réserve	210 min	
Courant de démarrage à froid @ 0°F (-18°C)	925 CCA	
Courant de démarrage marin @ 32°F (0°C)	1150 MCA	
Dimensions	Longueur	330 mm (13")
	Largeur	173 mm (6.81")
	Hauteur	235.5 mm (9.27")
Poids approximatif	31.5 kg (69.4 lbs)	
Bornes	Double, borne automobile et tige filetée 3/8"	
Disposition des cellules	+ -	
Fixation (Hold-down)	B0	
Boîtier et couvercle	Matériau ABS noir	
Poignée	Type rabattable encastrée	

APPLICATIONS

- Marine et véhicules récréatifs (VR)
- Démarrage et cycle profond

CARACTÉRISTIQUES

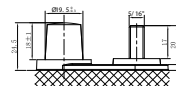
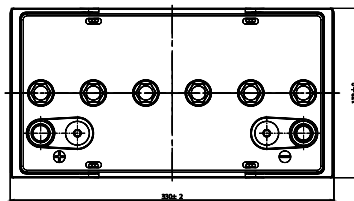
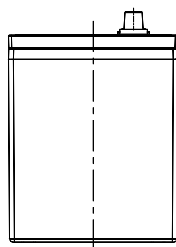
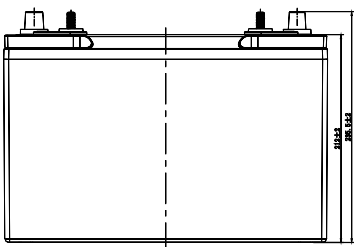
- Excellentes performances au démarrage et en cycle profond
- Haute capacité et fort courant de démarrage (CCA)
- Recharge jusqu'à 2x plus rapide qu'une batterie conventionnelle
- Durée de vie jusqu'à 3x supérieure aux batteries de démarrage standard
- Technologie AGM avancée (Absorbed Glass Mat)



carbon



DESSIN TECHNIQUE



POS



NEG