

BS131N

Batería sellada de plomo, 12 V, 18 Ah

Product overview

Sealed Lead Acid battery 12 V / 18 Ah with MS bolt & nuts terminal type.



Detalles

- Sin mantenimiento
- Rejilla de calcio-plomo para una mayor duración
- Amplio intervalo de temperatura de trabajo
- Utilizable e intercambiable en cualquier posición
- Bajo nivel de autodescarga y larga duración del servicio
- Fabricada a prueba de fugas
- Capacidad de nivel de descarga alto

BS131N

Batería sellada de plomo, 12 V, 18 Ah

Especificaciones técnicas

Algemeen

Tipo de producto	Batería de plomo-ácido sellada
------------------	--------------------------------

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	18 Ah
Resistencia interna aproximada	10 mOhm

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC at +20°C
Máx. corriente de carga	5.4 A
Máx. corriente de descarga	90 A

Temperatura

Temperatura de carga	0 to +40°C
Temperatura de descarga	-15 to +50°C

Físico

Dimensiones físicas	181 x 76 x 167 mm
Peso neto	6.283 kg
Peso de envío	6.283 kg
Material	ABS
Tipo de terminal	MS bolt & nuts

Medioambiental

Resistente al fuego	No
Temperatura de funcionamiento	+0 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-15 to +50°C

Regulador

Cumplimiento	CE, RoHS 2, WEEE
Certificación	VdS



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 26 February 2024 - 17:35