



BS129N

Battery 12 V 26 Ah



Details

- Maintenance free
- Lead-Calcium grid for extended life
- Wide operating temperature range
- Usable and rechargeable in any position
- Low self-discharge and long service life
- Leakproof construction
- High discharge rate capacity

BS129N

Battery 12 V 26 Ah

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Voltage nominal	12 V
Capacité nominale	26 Ah
Résistance Interne approx	10 mOhm

Charge / décharge

Vitesse radio maximum	13.8 VDC @ +20°C
Vitesse radio maximum	7.8 A
Clients filaire maximum	130 A

Température

Température de chargement	0 to +40°C
Température de décharge	-15 to +50°C

Généralités

Type de produit	Batterie au plomb scellée
-----------------	---------------------------

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	166 x 175 x 125 mm
Poids net	9.528 kg
Poids à l'expédition	9.528 kg
Couleur	Gris foncé
Matériel	ABS
Type de terminal	MS bolt & nuts

Environnement

Retardant incendie	Non
Protégé contre le vandalisme	Non
Température de fonctionnement	0 to +40°C
Température de stockage	-15 to +50°C

Normes & réglementation

Conformité	CE, RoHS 2, WEEE
Certification	VdS
