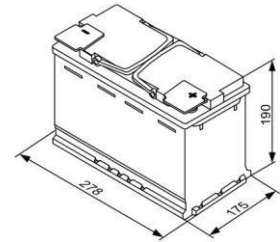


# Freizeit und Marine AGM-Batterie mit doppeltem Verwendungszweck



## Informationen zum Artikel

Artikelnr.:	0092LA0080
KSN:	LA 008
Produktlinie:	LA
Technologie:	AGM - Absorbent Glass Mat*
EAN-Code:	4047026655131



## Technische Daten

Nominale Spannung:	12 V			
Nominale Kapazität: (20 h Entladung bis auf 10,5 V)	C20	70 Ah		
Reservekapazität: (@ 25 A)	132 Min			
Amperezahl beim Kaltstart: (EN / -18°C U10s ≥ 7.5 V)	760 A			
Gruppengröße:	LN3			
Kurzfristiger Neigungswinkel:	360°			
Permanenter Neigungswinkel:	Bis zu 90°			
Dimension:	Länge 278 mm	Breite 175 mm	Höhe ohne Pol	Höhe mit Pol 190 mm
Gesamtgewicht der Batterie: (ca., gefüllte Batterie)	20,1 kg			
Polanordnung:	0			
Polart:	1			
Befestigung:	B13			
Entgasung:	VRLA (Valve Regulated Lead Acid)			

## Technische Informationen

Anwendung:	Freizeit und Marine		
Service:	Wartungsfrei		
Standard-Ladung:	Ladespannung:	14,8 V	
	Ladestrom:	7 A	
	Lademuster:	IU	
Europäische Standards:	DIN EN 60095-1, -2, -4 Blei-Säure-Starterbatterien; DIN EN 50342 Blei-Säure-Starterbatterien; DIN 41 773, Ladegerät mit IU-Eigenschaften		

\*AGM (Absorbent Glass Mat): Die von Mikroglasfasermatten absorbierte Säure ermöglicht die Bereitstellung höherer Energiemengen.