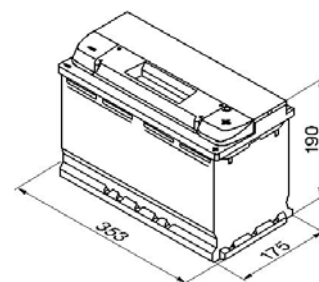


# SLI-Batterie

## Für Pkw

### Informationen zum Artikel

Artikelnr.:	0092S50130
KSN:	S5013
Produktlinie:	S5
Technologie:	SLI – Starting-Lighting-Ignition*
EAN-Code:	4047023479495



### Technische Daten

Nominale Spannung:	12 V			
Nominale Kapazität: (20 h Entladung bis auf 10,5 V)	C20	100 Ah		
Reservekapazität: (@ 25 A)				
Amperezahl beim Kaltstart: (EN/−18°C U10s ≥ 7,5 V)	830 A			
Gruppengröße:	LN5			
JIS-Type:	–			
Kurzfristiger Neigungswinkel:	55°			
Permanenter Neigungswinkel:	0°			
Dimension:	Länge 353 mm	Breite 175 mm	Höhe ohne Pol	Höhe mit Pol 190 mm
Gesamtgewicht der Batterie: (ca., gefüllte Batterie)	21,71 kg			
Polanordnung: (ETN, DIN 72331)	0			
Polart: (ETN, DIN 72331)	1			
Befestigung: (ETN, DIN 72331)	B13			
Entgasung:	VRLA (Valve Regulated Lead Acid)			

### Technische Informationen

Anwendung:	Konventionell		
Service:	Wartungsfrei		
Standard-Ladung:	Ladespannung:	14,8 V	
	Ladestrom:	10 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		

\*SLI-Batterien (Starting-lighting-ignition): Blei-Säure Start-Beleuchtung-Zündung/Starterbatterie