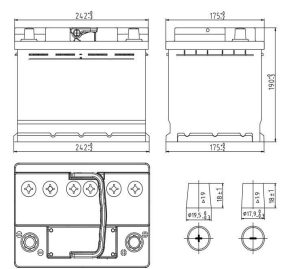
Technisches Datenblatt SLI classic



Type Nr.			80060
Nennspannung			12 V
Nennkapazität bei +25°C	20h		60 Ah
Nennentladestrom	120		3 A
Empfohlene		1)	14,4 V
Ladespannung bei +25°C			
Maximale		1)	14,8 V
Ladespannung bei +25°C			
Empfohlener		3)	6 A
Ladestrom bei +25°C			
Maximaler		1)	30 A
Ladestrom bei +25°C			30 A
Gehäusegröße			H5 / LN 2
Länge	max.		242 mm
Breite	max.		175 mm
Höhe	max.		190 mm
Gewicht gefüllt + geladen	ca.	2)	15,2 kg
MOLL KAMINA			Х
zentrale Gasableitung im Deckel			
MOLL K2 Doppeldeckel			Х
Entgasung über			_
Batterieverschraubung			
Schaltung			0
Polausführung			1
Bodenbefestigung mit Wechsel-Bodenleiste			B3/B13
Kälteprüfstrom bei -18°C	SAE EN		540 A
Elektrolytdichte bei +25°C (Schwefelsäure verdünnt)			1,29 +/- 0,01 kg/l





Bei Ruhespannung ≤ 12,5 V: Batterie nachladen

- Gilt für Ladungen mit externen Ladegeräten außerhalb des Bordnetzes.
 ACHTUNG: Batterie muss unbedingt abgeklemmt sein!
 Für andere Temperaturen ist die Ladespannung gemäß Dokument "Temperatur-Kompensation" https://www.moll-batterien.de/T-Kompensation.pdf anzupassen.
- 2) Die Fertigungsbreite beträgt ±5% Alle Angaben ohne Gewähr!
- Dient nur zur Auswahl eines geeigneten Ladegerätes.
 Batterie ist nur spannungsgeregelt zu laden gemäß 1).



Stand: 12.11.2024

Dieses Datenblatt enthält vertrauliche Daten, ist nicht verbindlich und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Jede Nutzung, Kopie oder Verteilung muss schriftlich von MOLL Batterien genehmigt werden.

MOLL Batterien GmbH Angerstraße 50 96231 Bad Staffelstein Germany Tel.: +49 (0)9573 9622-0 E-Mail: info@moll-batterien.de www.moll-batterien.de







