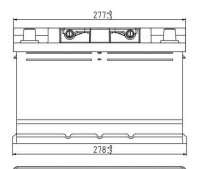
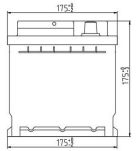
## Technisches Datenblatt EFB start-stop

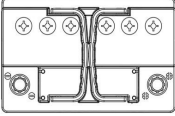


Type Nr.			82068
Nennspannung			12 V
Nennkapazität bei +25°C	20h		68 Ah
Nennentladestrom	120		3,4 A
Empfohlene		1)	14,4 V
Ladespannung bei +25°C		1)	
Maximale		1)	14,8 V
Ladespannung bei +25°C		3)	·
Empfohlener		3)	6,8 A
Ladestrom bei +25°C		1)	
Maximaler		-/	34 A
Ladestrom bei +25°C			TC / I DN 2
Gehäusegröße			T6 / LBN 3
Länge	max.		278 mm
Breite	max.		175 mm
Höhe	max.		175 mm
Gewicht gefüllt + geladen	ca.	2)	18,7 kg
MOLL KAMINA			Х
zentrale Gasableitung im Deckel  MOLL K2 Doppeldeckel			X
			Λ
Entgasung über			-
Batterieverschraubung Schaltung			0
Schaltung			
Polausführung			1
Bodenbefestigung mit Wechsel-Bodenleiste			B3/B13
Kälteprüfstrom bei -18°C	SAE EN		660 A
Elektrolytdichte bei +25°C (Schwefelsäure verdünnt)			1,29 +/- 0,01 kg/l
Lebensdauer nach EN50342-1			E3
Ladungserhaltung nach EN50342-1			C2
Wasserverbrauch nach EN50342-1			W4
Rüttelfestigkeit nach EN50342-1			V3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			













Bei Ruhespannung ≤ 12,5 V: Batterie nachladen

Mikrozyklen nach EN50342-6

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.

M2

- 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: 13.11.2024

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







