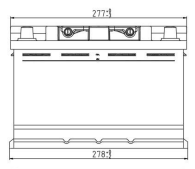
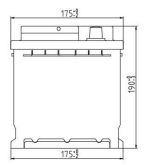
## Technisches Datenblatt EFB start-stop

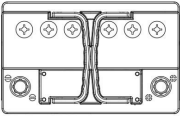


Type Nr.			82074
Nennspannung			12 V
Nennkapazität bei +25°C	20h		74 Ah
Nennentladestrom	120		3,7 A
Empfohlene		1)	14,4 V
Ladespannung bei +25°C			±¬,¬ •
Maximale		1)	14,8 V
Ladespannung bei +25°C			11,0 1
Empfohlener		3)	7,4 A
Ladestrom bei +25°C			
Maximaler		1)	37 A
Ladestrom bei +25°C			
Gehäusegröße			H6 / LN 3
Länge	max.		278 mm
Breite	max.		175 mm
Höhe	max.		190 mm
Gewicht gefüllt + geladen	ca.	2)	19,9 kg
MOLL KAMINA			Х
zentrale Gasableitung im Deckel			
MOLL K2 Doppeldeckel			X
Entgasung über			_
Batterieverschraubung			
Schaltung			0
Polausführung			1
Bodenbefestigung mit Wechsel-Bodenleiste			B3/B13
Kälteprüfstrom bei -18°C	SAE EN		720 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
sail II			1.42













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

- 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







