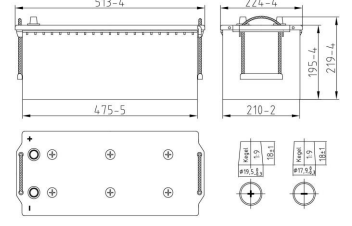
## **Technisches Datenblatt** EFB Super Heavy Duty



Type Nr.			93180
Nennspannung			12 V
Nennkapazität bei +25°C	20h		180 Ah
Nennentladestrom	120		9 A
Empfohlene		1)	14,4 V
Ladespannung bei +25°C  Maximale		1)	<u>,                                      </u>
Ladespannung bei +25°C		•	14,8 V
Empfohlener		3)	
Ladestrom bei +25°C			18 A
Maximaler		1)	00.4
Ladestrom bei +25°C			90 A
Gehäusegröße			B-Type
Länge	max.		513 mm
Breite	max.		224 mm
Höhe	max.		219 mm
Gewicht gefüllt + geladen	ca.	2)	42,3 kg
MOLL KAMINA			Х
zentrale Gasableitung im Deckel			
MOLL K2 Doppeldeckel			X
Entgasung über			-
Batterieverschraubung Schaltung			3
Polausführung			1
Bodenbefestigung mit Wechsel-Bodenleiste			ВО
Kälteprüfstrom bei -18°C	SAE EN		1000 A
Elektrolytdichte bei +25°C			1,28 +/- 0,01 kg/l
(Schwefelsäure verdünnt)			
Lebensdauer nach EN50342-1			E2
Ladungserhaltung nach EN50342-1			C2 W4
Wasserverbrauch nach EN50342-1			VV4 V3
Rüttelfestigkeit nach EN50342-1 Mikrozyklen nach EN50342-6			V3 
IVIINI UZ Y KICII nach EN50342-6			IVII





Bei Ruhespannung  $\leq$  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" <a href="https://www.moll-batterien.de/T-Kompensation.pdf">https://www.moll-batterien.de/T-Kompensation.pdf</a> 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: 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







