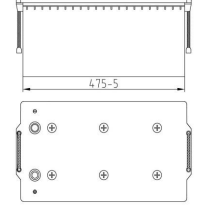
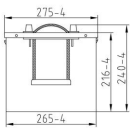
Technisches Datenblatt EFB Super Heavy Duty

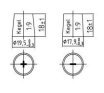


Type Nr.			93225
Nennspannung			12 V
Nennkapazität bei +25°C	20h		225 Ah
Nennentladestrom	120		11,25 A
Empfohlene Ladespannung bei +25°C		1)	14,4 V
Maximale Ladespannung bei +25°C		1)	14,8 V
Empfohlener Ladestrom bei +25°C		3)	22,5 A
Maximaler Ladestrom bei +25°C		1)	112,5 A
Gehäusegröße			С-Туре
Länge	max.		518 mm
Breite	max.		275 mm
Höhe	max.		240 mm
Gewicht gefüllt + geladen	ca.	2)	56,1 kg
MOLL KAMINA zentrale Gasableitung im Deckel			Х
MOLL K2 Doppeldeckel			X
Entgasung über Batterieverschraubung			-
Schaltung			3
Polausführung			1
Bodenbefestigung mit Wechsel-Bodenleiste			В0
Kälteprüfstrom bei -18°C	SAE EN		1150 A
Elektrolytdichte bei +25°C (Schwefelsäure verdünnt)			1,28 +/- 0,01 kg/l
Lebensdauer nach EN50342-1			E2
Ladungserhaltung nach EN50342-1			C2
Wasserverbrauch nach EN50342-1			W4
Rüttelfestigkeit nach EN50342-1			V3
Mikrozyklen nach EN50342-6			M1









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" 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: 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







