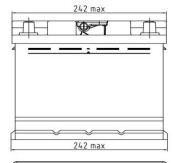
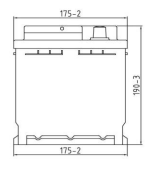
Technisches Datenblatt

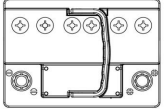
EFB start-stop

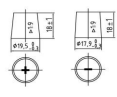


Typ-Nr.			82064
Nennspannung			12 V
Nennkapazität bei +25°C	20h		64 Ah
Nennentladestrom	120		3,2 A
Empfohlene		1)	14,4 V
Ladespannung bei +25°C			14,4 V
Maximale		1)	14,8 V
Ladespannung bei +25°C			14,0 V
Empfohlener		3)	6,4 A
Ladestrom bei +25°C			
Maximaler		1)	32 A
Ladestrom bei +25°C			
Gehäusegröße			H5 / LN 2
Länge	max.		242 mm
Breite	max.		175 mm
Höhe	max.		190 mm
Gewicht gefüllt + geladen	ca.	2)	17,3 kg
Gewicht trocken vorgeladen	ca.	2)	- kg
MOLL Kamina			Χ
zentrale Gasableitung im Deckel			
MOLL K2 Doppeldeckel			X
Entgasung über			-
Batterieverschraubung			
Schaltung			0
Polausführung			1
Bodenbefestigung			B3/B13
Kälteprüfstrom bei -18°C	SAE EN		620 A
Elektrolytdichte bei +25°C (Schwefelsäure verdünnt)			1,29 +/- 0,01 kg/l
Haltbarkeit gemäß EN50342-1			E3
Ladungserhaltung gemäß EN50342-1			C2
Wasserverbrauch gemäß EN50342-1			W4
Rüttelfestigkeit gemäß EN50342-1			V3
Microzyklen gemäß EN50342-6			M2









- 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" 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: 14.06.2023

Warnhinweise und Sicherheitsvorschriften siehe http://www.moll-batterien.de/dateien/pdfs/MOLL Warnhinweise DE.pdf
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







