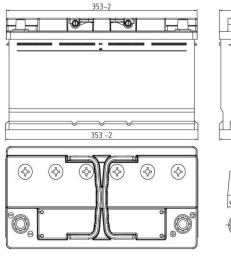
Technisches Datenblatt

SLI classic



		80095
		12 V
20h		95 Ah
120		4,75 A
	1)	14,4 V
	1)	14,8 V
	3)	8,8 A
	1)	44 A
		H8 / LN 5
max.		353 mm
max.		175 mm
max.		190 mm
ca.	2)	22,6 kg
ca.	2)	- kg
		Х
		Х
		-
		0
		1
		B3/B13
SAE EN		800 A
		1,29 +/- 0,01 kg/l
		E1
		C2
		W4
		V2
	max. max. ca. ca.	120 1) 1) max. max. ca. ²⁾ ca. ²⁾







- 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

Microzyklen gemäß EN50342-6

Tel.: +49 (0)9573 9622-0 E-Mail: info@moll-batterien.de www.moll-batterien.de







