



<b>Artikel</b>	AGM-Batterien
<b>Ausführung</b>	Blei-Vlies-Technologie – Gitterplatten, verschlossen
<b>Zustand</b>	gefüllt und geladen
<b>Qualität</b>	Erstausrüsterqualität
<b>Einsatz</b>	kurze Entladezeiten bei Hochstromanwendungen im USV-Bereich sowie für Anwendungen mit langer Autonomiezeit im Not- und Sicherheitsbeleuchtungsbereich
<b>Lagerfähigkeit</b>	bis zu 12 Monate
<b>Eigenschaften</b>	geringe Selbstentladung, absolut wartungsfrei
<b>Anwendung</b>	Gefahrenmeldeanlagen (GMA), Brandmeldeanlagen (BMA), Alarmanlagen, Einbruchmeldeanlagen (EMA), Rauchabzugsanlagen, Wärmeabzugsanlagen, Videoüberwachungssysteme, Zutrittskontrollsysteme u. v. m.

## SB/SBLV (Gebrauchsdauer nach Eurobat 6-9 Jahre bzw. 10-12 Jahre)

Produkt	Volt (V)	Ah (C20)	Art.-Nr.	Eurobat (Jahre)	L x B x H in mm (H inkl. Anschluss)	Gewicht (kg)	Anschluss	VdS-Nr.	VPE (Krt.)	VPE (Pal.)
SB1.2-12	12	1,2	158024	6-9	97 x 43 x 52 (58)	0,6	T1	G112062	20	1.800
SB2.3-12	12	2,3	100081	6-9	178 x 35 x 61 (67)	1,0	T1	G111033	10	800
SB5-12L	12	5,0	100030	6-9	90 x 70 x 101 (107)	1,4	T2		10	500
SB7-12	12	7,0	100016	6-9	151 x 65 x 94 (100)	2,2	T1	G111034	8	320
SB7-12L	12	7,0	100027	6-9	151 x 65 x 94 (100)	2,2	T2	G111034	8	320
SB12-12	12	12	100018	6-9	151 x 98 x 95 (101)	3,7	T1	G111035	4	200
SB12-12L	12	12	100032	6-9	151 x 98 x 95 (101)	3,7	T2	G111035	4	200
SBLV17-12i	12	17	140208	10-12	181 x 77 x 167 (167)	5,3	M5	G111036	2	120
SBLV24-12i	12	24	140209	10-12	166 x 175 x 125 (125)	7,6	M5	G111037	1	96
SBLV40-12i	12	42	140210	10-12	197 x 165 x 170 (170)	12,8	M6	G111038	1	60
SBLV65-12i	12	68	140211	10-12	350 x 167 x 179 (179)	20,4	M6	G111039	1	36



Bitte bestellen Sie per Telefon: +49 40 611 631-0, per E-Mail: [bestellung@battery-kutter.de](mailto:bestellung@battery-kutter.de), per Telefax: +49 40 611 631-79 oder besuchen Sie unseren Online-Shop: [www.battery-kutter.de](http://www.battery-kutter.de)



- Artikel** AGM-Batterien
- Ausführung** Blei-Vlies-Technologie – Gitterplatten, verschlossen
- Zustand** gefüllt und geladen
- Qualität** Erstausrüsterqualität
- Einsatz** kurze Entladezeiten bei Hochstromanwendungen im USV-Bereich sowie für Anwendungen mit langer Autonomiezeit im Not- und Sicherheitsbeleuchtungsbereich
- Lagerfähigkeit** bis zu 12 Monate
- Eigenschaften** geringe Selbstentladung, absolut wartungsfrei
- Anwendung** Notstromanlagen, USV-Anlagen, BSV-Anlagen, Notbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung, Sprachalarmierungsanlagen (SAA), elektrische Lautsprecheranlagen (ELA) u. v. m.

## SBL (Gebrauchsdauer nach Eurobat 10-12 Jahre)

Produkt	Volt (V)	Ah (C10/C20*)	Art.-Nr.	Eurobat (Jahre)	L x B x H in mm (H inkl. Anschluss)	Gewicht (kg)	Anschluss	VPE (Krt.)	VPE (Pal.)
SBL7.2-12L	12	7,2*	108026	10-12	151 x 65 x 94 (100)	2,2	T2	8	320
SBL9-12L	12	9*	108028	10-12	151 x 65 x 94 (100)	2,6	T2	8	320
SBL12-12L	12	12*	108039	10-12	151 x 98 x 95 (101)	3,7	T2	4	200
SBL18-12i	12	18*	108000	10-12	181 x 77 x 167 (167)	5,3	M5	2	120
SBL26-12i	12	26*	108001	10-12	166 x 175 x 125 (125)	8,1	M5	1	96
SBL28-12i	12	28	108091	10-12	165 x 125 x 175 (175)	8,5	M5	1	90
SBL33-12i	12	33	108002	10-12	195 x 130 x 155 (168)	9,7	M6	1	75
SBL40-12i	12	40	108003	10-12	197 x 165 x 170 (170)	13,8	M6	1	60
SBL55-12i	12	55	158004	10-12	229 x 138 x 208 (213)	18,0	M6	1	42
SBL65-12i	12	65	108005	10-12	350 x 167 x 179 (179)	20,4	M6	1	36
SBL75-12i(sh)	12	75	108006	10-12	258 x 166 x 210 (215)	24,0	M6	1	32
SBL80-12i	12	80	108012	10-12	350 x 167 x 179 (179)	22,5	M6	1	36
SBL100-12i	12	100	108007	10-12	330 x 171 x 215 (222)	29,0	M8	1	24
SBL120-12i(sh)	12	120	108015	10-12	330 x 171 x 215 (222)	32,5	M8	1	24
SBL134R-12i	12	134	108027	10-12	341 x 173 x 283 (288)	40,0	M8	1	20
SBL150-12i	12	150	108016	10-12	482 x 170 x 240 (240)	44,8	M8	1	18
SBL200-12i	12	200	108017	10-12	522 x 238 x 218 (223)	59,1	M8	1	12
SBL260-12i(sh)**	12	250	140032	10-12	520 x 269 x 221 (227)	74,0	M8	1	12
SBL260-12i**	12	260	140025	10-12	520 x 268 x 220 (225)	71,0	M8	1	12



\*\* Bestellware

Bitte bestellen Sie per Telefon: +49 40 611 631-0, per E-Mail: [bestellung@battery-kutter.de](mailto:bestellung@battery-kutter.de), per Telefax: +49 40 611 631-79 oder besuchen Sie unseren Online-Shop: [www.battery-kutter.de](http://www.battery-kutter.de)



- Artikel** AGM-Batterien
- Ausführung** Blei-Vlies-Technologie – Gitterplatten, verschlossen
- Zustand** gefüllt und geladen
- Qualität** Erstausrüsterqualität
- Einsatz** kurze Entladezeiten bei Hochstromanwendungen im USV-Bereich sowie für Anwendungen mit langer Autonomiezeit im Not- und Sicherheitsbeleuchtungsbereich
- Lagerfähigkeit** bis zu 12 Monate
- Eigenschaften** geringe Selbstentladung, absolut wartungsfrei
- Anwendung** Notstromanlagen, USV-Anlagen, BSV-Anlagen, Notbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung u. v. m.

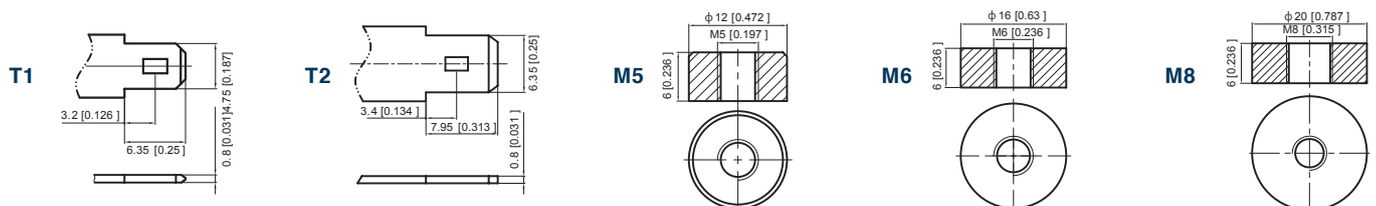
## SBH (Gebrauchsdauer nach Eurobat 6-9 Jahre)

Produkt	Volt (V)	Watt 10 Min.	Art.-Nr.	Eurobat (Jahre)	L x B x H in mm (H inkl. Anschluss)	Gewicht (kg)	Anschluss	VPE (Krt.)	VPE (Pal.)
SBH190-12	12	187,5	108029	6-9	90 x 70 x 101 (107)	1,6	T2	10	500
SBH200-12	12	170,5	108018	6-9	151 x 50 x 95 (101)	1,6	T2	10	400
SBH300-12	12	306,9	108008	6-9	151 x 65 x 94 (100)	2,5	T2	8	288

## SBL-HR (Gebrauchsdauer nach Eurobat >12 Jahre)

Produkt	Volt (V)	Watt 10 Min.	Art.-Nr.	Eurobat (Jahre)	L x B x H in mm (H inkl. Anschluss)	Gewicht (kg)	Anschluss	VPE (Krt.)	VPE (Pal.)
SBL41-12HR	12	1022,4	108973	>12	195 x 130 x 155 (168)	10,2	M6	1	75
SBL50-12HR	12	1227,0	108972	>12	198 x 166 x 169 (169)	12,4	M6	1	60
SBL66-12HR	12	1636,2	108971	>12	229 x 138 x 211 (216)	16,5	M6	1	42
SBL85-12HR	12	2106,6	108970	>12	260 x 169 x 211 (218)	24,8	M6	1	32
SBL100-12HR	12	2725,8	108978	>12	306 x 168 x 210 (215)	29,0	M8	1	24
SBL125-12HR	12	3045,6	108969	>12	328 x 172 x 215 (220)	30,5	M8	1	24
SBL135-12HR	12	3607,2	108975	>12	407 x 177 x 225 (225)	36,5	M8	1	24
SBL151-12HR	12	3955,8	108974	>12	340 x 173 x 280 (287)	44,0	M8	1	24
SBL170-12HR	12	4336,2	108968	>12	483 x 170 x 241 (241)	46,0	M8	1	16
SBL240-12HR	12	5644,2	108094	>12	522 x 240 x 219 (224)	63,5	M8	1	12
SBL270-12HR**	12	7206,0	108979	>12	522 x 240 x 219 (224)	72,0	M8	1	12

## Anschlussarten



\*\* Bestellware

Bitte bestellen Sie per Telefon: +49 40 611 631-0, per E-Mail: [bestellung@battery-kutter.de](mailto:bestellung@battery-kutter.de), per Telefax: +49 40 611 631-79 oder besuchen Sie unseren Online-Shop: [www.battery-kutter.de](http://www.battery-kutter.de)

# SSB Grid Power Serie



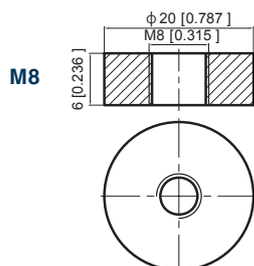
<b>Artikel</b>	AGM-Batterien
<b>Ausführung</b>	Hochtemperatur-Bleibatterien, verschlossen, absolut wartungsfrei, flammenhemmendes ABS-UL94-V0-Gehäuse
<b>Zustand</b>	gefüllt und geladen
<b>Qualität</b>	Erstausrüsterqualität
<b>Einsatz</b>	hohe Umgebungstemperatur, besonders hohe Entladung über einen kurzen Zeitraum
<b>Lagerfähigkeit</b>	bis zu 12 Monate
<b>Eigenschaften</b>	verschlossene/wartungsfreie Hochtemperatur-Bleibatterien; lange Lebensdauer (EUROBAT-Klassifizierung: >12 Jahre, Very Long Life); hohes Einsparpotenzial an Energie- und Wartungskosten
<b>Anwendung</b>	Notstrom-/USV-Anlagen, Not- und Sicherheitsbeleuchtungen, Schaltanlagen, Notstromaggregat mit Diesel u. v. m.
<b>Lebenserwartung</b>	15 Jahre bei Umgebungstemperatur von 35 °C
<b>Garantie</b>	5 Jahre



## Grid Power Serie

Produkt	Volt (V)	1,8 V C10 (Ah)	Art.-Nr.	L x B x H in mm (H inkl. Anschluss)	Gewicht (kg)	Terminal (TT)	VPE (Krt.)	VPE (Pal.)
Grid Power 200-2HT M8V0	2	200	2037723	170 x 110 x 328 (348)	13,5	M8	2	72
Grid Power 300-2HT M8V0	2	300	2037724	170 x 150 x 328 (348)	18,8	M8	1	48
Grid Power 500-2HT M8V0	2	500	2037725	240 x 175 x 330 (350)	30,0	M8	1	32
Grid Power 800-2HT M8V0	2	800	2037727	410 x 175 x 330 (350)	50,4	M8	1	18
Grid Power 1000-2HT M8V0	2	1000	2037728	475 x 175 x 328 (350)	60,0	M8	1	16
Grid Power 1500-2HT M8V0	2	1500	2037729	403 x 354 x 339 (349)	97,8	M8	1	4
Grid Power 2000-2HT M8V0	2	2000	2037731	490 x 350 x 339 (349)	121,0	M8	1	4
Grid Power 3000-2HT M8V0	2	3000	2037732	709 x 350 x 337 (347)	183,0	M8	1	3

## Anschlussarten



Bitte bestellen Sie per Telefon: +49 40 611 631-0, per E-Mail: [bestellung@battery-kutter.de](mailto:bestellung@battery-kutter.de), per Telefax: +49 40 611 631-79 oder besuchen Sie unseren Online-Shop: [www.battery-kutter.de](http://www.battery-kutter.de)