

Exide Sonnenschein

Dryfit Gel SOLAR

Die Standardserie für Solarapplikationen



S-Serie

- Ausgezeichnete Zyklen-Eigenschaften – 800 Zyklen
- bei 60% Entladetiefe K10 (bei 20 °C)
- Robustes Design, belastbar unter rauen Bedingungen

Artikel Nr.	Type	Nennspannung V	Nennkapazität		L	Maße mm			Anschluss*	Gewicht kg
			K100 Ah	I100 A		B	H			
20.05401	S 12/6,6	12	6,6	0,066	151,7	65,5	98,4	S	2,6	
20.05403	S 12/17	12	17,5	0,175	181,0	76,0	156,4	G5	6,1	
20.05405	S 12/27	12	27	0,27	167,0	176,0	126,0	G5	9,7	
20.05406	S 12/32	12	32	0,32	197,0	132,0	184,0	G6	11,2	
20.05407	S 12/41	12	41	0,41	210,0	175,0	175,0	A	14,8	
20.05409	S 12/60	12	60	0,60	261,0	136,0	230,0	A	19,0	
20.05410	S 12/85	12	80	0,80	353,0	175,0	190,0	A	27,3	
20.05412	S 12/90	12	90	0,90	330,0	171,0	236,0	A	31,3	
20.05413	S 12/130	12	130	1,30	286,0	269,0	230,0	A	39,8	
20.05414	S 12/230	12	230	2,30	518,0	274,0	238,0	A	70,0	

SB-Serie

- Mit verstärkten Gitterplatten für mehr Zyklen:
- 1200 Zyklen bei 60% Entladetiefe K10 (bei 20 °C)

Artikel Nr.	Type	Nennspannung V	Nennkapazität		L	Maße mm			Anschluss*	Gewicht kg
			K100 Ah	I100 A		B	H			
20.05425	SB 6/200	6	200	2,00	246,0	192,0	275,0	A	29,0	
20.05426	SB 6/330	6	330	3,30	312,0	182,0	359,0	A	47,0	
20.05240	SB 12/60	12	60	0,60	278,0	175,0	190,0	A	19,0	
20.05421	SB 12/75	12	75	0,75	330,0	171,0	236,0	A	26,5	
20.05422	SB 12/100	12	100	1,00	513,0	189,0	223,0	A	36,5	
20.05423	SB 12/130	12	130	1,30	518,0	223,0	223,0	A	45,5	
20.05424	SB 12/185	12	185	1,85	518,0	274,0	238,0	A	61,5	

* Anschlussarten siehe Seite 32