

Art.Nr.	Bezeichnung	Spannung Volt	Kapazität Ah	Länge mm	Breite / Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	Anschluss	Technologie
110018	Exide Sonnenschein GF 12 025 Y G dryfit	12	25	197	132	180	11,1	G-M6	Gel
6982	Exide Sonnenschein GF 12 050 V G dryfit	12	50	278	175	190	19,0	G-M6	Gel
2692	Exide Sonnenschein GF 12 063 Y 0 dryfit	12	63	261	171	210	23,0	F-M6	Gel

	Art.Nr.	Bezeichnung	Spannung Volt	Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Anschluss	Techno- logie
THE COLUMN COLUM	400428	Exide Sonnenschein GF 12 076 V	12	77,1	330	171	236	28,8	AP	Gel
Quanti agreesse a	1005912	Q-Batteries 12GEL-70	12	70	308	175	225	29,3	AP	Gel
G 12308Y	6979	Exide Sonnenschein GF 12 105 V	12	105	345	174	283	40,0	AP	Gel
	1005913	Q-Batteries 12GEL-105	12	105	345	170	285	41,8	AP	Gel
Gr & ISOV	6975	Exide Sonnenschein GF 06 180 V	6	180	244	190	275	33,5	AP	Gel
X	1005914	Q-Batteries 6GEL-180	6	180	242	190	275	34,5	AP	Gel
GRAZIAN	6984	Exide Sonnenschein GF 06 240 V	6	240	311	183	358	48,5	AP	Gel
System and a second as	1005915	Q-Batteries 6GEL-240	6	240	311	181	360	50,6	AP	Gel

Art.Nr.	Bezeichnung	Spannung Volt	Ladestrom A	Kapazität Ah	Länge mm	Breite / Ø mm	Höhe mm	Anschluss	Technologie
9877216	Q-Batteries energiesparendes Hochfrequenzladegerät 24V 13A by S.P.E. Charger CBHD1-XR-P	24	13	76 + 105	134	184	63	Anderson SB50A (rot)	AGM, Gel, Säure
9877218	Q-Batteries energiesparendes Hochfrequenzladegerät 24V 25A by S.P.E. Charger CBHD3	24	25	180	160	245	90	nach Kunden- wunsch	AGM, Gel, Säure
9877219	Q-Batteries energiesparendes Hochfrequenzladegerät 24V 35A by S.P.E. Charger CBHF2-XP	24	35	180 + 240	180	310	100	nach Kunden- wunsch	AGM, Gel, Säure

Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Stand 08/2017.



Handelsvertretung Uwe Rudnick

