

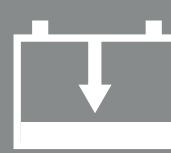
Vorteile

- ❖ dryfit Gel – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- ❖ niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- ❖ robustes Design – belastbar unter rauen Bedingungen
- ❖ tiefenentladesicher – größere langfristige Energie-Lieferung
- ❖ vollständig recycelbar – niedrige CO₂-Bilanz
- ❖ wartungsfrei



DRYFIT-GEL-TECHNOLOGIE

Sonnenschein SOLAR-Batterien sind speziell für mittlere Leistungsanforderungen im Freizeit- und Consumerbereich ausgelegt. Dabei resultieren die Produktvorteile der wartungsfreien und verschlossenen Batterien (Valve Regulated Lead Acid) aus der weltweit erprobten und erfolgreichen dryfit-Technologie.



Details

* mit Bodenleiste

ETN - NUMMER	DIN - NUMMER	AUSFÜHRUNG	SPANNUNG VOLT	KAPAZITÄT AH	LÄNGE MM	BREITE MM	HÖHE MM	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	BODENLEISTE	GEWICHT KG	STÜCK JE PALETTE
GB 06-200	SB6/200 A	GEL	6	200	190	244	275	2	1	B00	31,0	36
GB 12-40	A512/40 A	GEL	12	40	207	175	175	0	1	B01	14,1	80
GB 12-52	A512/55 A	GEL	12	55	261	136	230	0	1	B00	19,2	54
GB 12-56	GF12051Y2*	GEL	12	56	278	175	190	0	1	B13	20,8	45
GB.GF12051Y1	GF12051Y1	GEL	12	56	278	175	190	0	1	B00	20,8	45
GB 12-85	S12/85 A	GEL	12	85	353	175	190	0	1	B13	27,3	48
GB 12-90	S12/90 A	GEL	12	90	330	175	235	1	1	B00	31,3	42
GB.GF12105 V	GF12/105 V	GEL	12	105	345	174	283	0	1	B00	37,5	24
GB 12-120	A512/120 A	GEL	12	120	513	189	223	3	1	B00	41,0	24
GB 12-130	S12/130 A	GEL	12	130	286	269	230	2	1	B00	39,8	24
GB 12-140	A512/140 A	GEL	12	140	513	223	223	3	1	B00	48,0	21
GB 12-200	A512/200 A	GEL	12	200	513	274	242	3	1	B00	70,0	18
GB 12-230	S12/230 A	GEL	12	230	513	274	242	3	1	B00	70,0	18

Grafische Erläuterungen zu Polanschlüssen, Schaltungen und Bodenleisten finden Sie unter www.panther-batterien.de

Eigenschaften

Sortiment	Exide / Sonnenschein
Technologie	DRYFIT - GEL
Zustand	sofort betriebsbereit
Qualität	High End

Ladespannung	Freigabe für Ladespannung bis 14,8V
Zyklusfestigkeit	Zyklusfest bis zu 75% Entladetiefe
Anwendung	Golf-Caddies, E-Rollstühle, E-Fahrzeuge, Hebebühnen, Car-Audio, E-Boote, Freizeit- und Sportfahrzeuge, Solar, Notstrom

