

intAct Solar-Power

Versorgungsbatterien | Stand by
Geschlossene Blockbatterie Blei Säure



intAct
Battery-Power

intAct Solar-Power

Versorgungsbatterien | Stand by
Geschlossene Blockbatterie Blei Säure

Die Batterien der Baureihe intAct Solar-Power sind aufgrund ihrer guten Kapazitätsaufnahme besonders für kleinere und mittlere Solaranwendungen geeignet. intAct Solar-Power Batterien bestechen durch ein hervorragendes PreisLeistungsverhältnis. Verstärkte Gitterplatten in Sonderisolation mit hoher Massen-

ausnutzung sorgen für maximale Kapazitätsreserven. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum Wiederaufladen der geschlossenen Blei/Säure Batterien.

Batterie	Kapazität c100	Besonderheiten	Schaltung	Anschlüsse	Maße mm L x B x H
SP55	12 V 55 AH	Bodenleiste B3	- +	A	210 x 175 x 190
SP70	12 V 70 AH	Bodenleiste B3	- +	A	246 x 175 x 190
SP75	12 V 75 AH	Bodenleiste B7	+ -	A	260 x 175 x 225
SP90	12 V 90 AH	Bodenleiste B3	- +	A	278 x 175 x 190
SP110	12 V 110 AH	Bodenleiste B3	- +	A	353 x 175 x 190
SP115	12 V 115 AH		- +	A	349 x 175 x 239
SP120	12 V 120 AH		- +	A	305 x 175 x 220
SP125	12 V 125 AH	Bodenleiste B3	- +	A	394 x 175 x 190
SP128	12 V 128 AH	DC31MF	+ -	DT	330 x 172 x 242
SP130	12 V 130 AH		- +	A	348 x 175 x 284
SP140	12 V 140 AH		+ -	A	513 x 189 x 223
SP200	12 V 200 AH		+ -	A	513 x 223 x 223
SP250	12 V 250 AH		+ -	A	518 x 276 x 242
SP280	6 V 280 AH		- +	A	244 x 190 x 275

Sortiment: Solarbatterien 12 V + 6 V
Ausführung: Blockbatterie, Gitterplatten, geschlossen, wartungsarm
Zustand: GUG = gefüllt und geladen
TV = trocken vorgeladen
Qualität: Erstausrüsterqualität
Einsatz: Leichter bis mittlerer zyklischer Einsatz

Zyklenzahl: 300 Zyklen nach IEC 254-1
Endpolart: A = DIN-A Rundpol
Eigenschaften: Haltbar, sicher und zuverlässig
Anwendung: Solaranwendungen – Wohnmobile – Baustellenbeleuchtungen – photovoltaische Systeme – Segelboote – Motorjachten – Freizeitanwendungen