



intAct Solar-Power

Gefüllt und geladen | trocken vorgeladen | wartungsarm



OE Erstausrüster-qualität



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

» Geschlossene Blockbatterie Blei/Säure

» Stand by

» Gitterplatten

» leichter bis mittlerer zyklischer Einsatz

Anschluss A
DIN-A Rundpol

Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	End-polart	Bodenleiste	GUG	TV	EK Preis netto €
SP55	12	55 AH (c100)	210	175	190	0	A	B3	●	●	
SP70	12	70 AH (c100)	246	175	190	0	A	B3	●	●	
SP75	12	75 AH (c100)	260	175	225	1	A	B7	●	●	
SP90	12	90 AH (c100)	278	175	190	0	A	B3	●	●	
SP110	12	110 AH (c100)	353	175	190	0	A	B3	●	●	
SP115	12	115 AH (c100)	349	175	239	0	A	keine	●	●	
SP120	12	120 AH (c100)	305	175	220	0	A	keine	●	●	
SP125	12	125 AH (c100)	394	175	190	0	A	B3	●		
SP128	12	128 AH (c100)	330	172	242	1	A	DC31MF	●		
SP130	12	130 AH (c100)	348	175	284	0	A	keine	●	●	
SP140	12	140 AH (c100)	513	189	223	3	A	keine	●	●	
SP200	12	200 AH (c100)	513	223	223	3	A	keine	●	●	
SP250	12	250 AH (c100)	518	276	242	3	A	keine	●	●	
SP280	6	280 AH (c100)	244	190	275	0	A	keine	●		