



Baterías AGM Sun Power VR-M

Las baterías AGM SunPower VR-M de Hoppecke ofrecen un rendimiento inusual para baterías monoblock AGM gracias a sus 7000 ciclos de vida en DoD 20%.

La ausencia de mantenimiento al no necesitar el rellenado de su interior y su alta seguridad, debido a su circuito interior de enfriamiento y protección ante incendios, hacen de la Solar.Bloc un producto más que fiable.



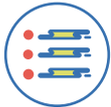
Made in Germany



Sin mantenimiento



7000 ciclos de profundidad



Características principales

• Batería Monoblock sin mantenimiento

Gracias a la tecnología de materiales de cristales absorbentes

• Estabilidad optimizada del ciclo

Debido al diseño mejorado de los electrodos para la aceptación eficiente de la corriente de carga

• Seguridad operativa óptima

Protección integrada contra posibles combustiones internas

• Mayor seguridad de cortocircuito incluso durante la instalación

Basada en los conectores del sistema HOPPECKE

Aplicaciones

Sistemas solares de almacenamiento en hogar

Alumbrado público

Instalaciones médicas

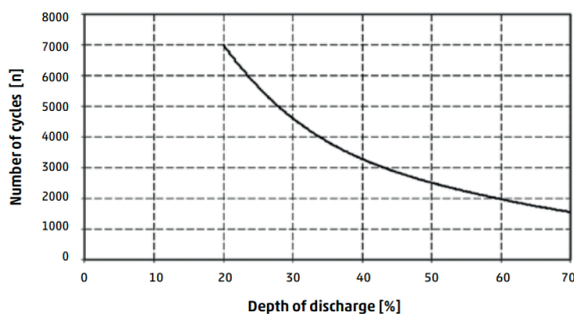
Sistemas de señalización

Aplicaciones de ocio



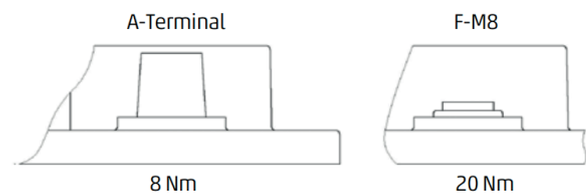
Datos de carga y aplicación

Vida útil en ciclos y profundidad de descarga



La posibilidad de combinar una alta vida útil de la batería con su ausencia de mantenimiento hace de las Sun Power VR-M indicadas para instalaciones en las el usuario final no se tendrá que preocupar del estado de funcionamiento.

Conexiones y torques



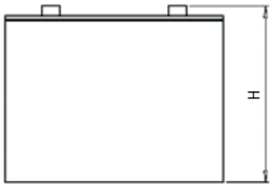
Baterías

Características Técnicas

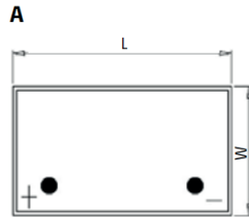
Tipo	Voltaje Nominal V.	C ₁₀₀ /1.80 V Ah	C ₅₀ /1.77 V Ah	C ₂₄ /1.75 V Ah	C ₁₀ /1.67 V Ah	Peso max. Kg	Peso electrolito kg (1.24 kg/l)	Largo máx.* mm	Ancho máx.* mm	Alt. máx.* mm	Figura
VRM 1260	12	56	58	56	48	19.0	15	232	177	190	B
VRM 1270	12	69	71	68	58	23.0	13	267	177	190	B
VRM 1280	12	76	78	74	66	24.0	18	303	177	190	B
VRM 1290	12	88	89	85	76	28.0	13	342	177	190	B
VRM 12100	12	101	103	98	87	38.0	20	344	177	230	A
VRM 12130	12	125	128	122	111	46.0	18	344	177	275	A
VRM 12150	12	146	151	146	133	55.0	18	498	177	230	A
VRM 12190	6	186	190	183	167	32.0	18	242	177	275	C
VRM 12250	6	247	253	243	229	41.0	18	308	177	275	C

C_x = Capacidad tras 100, 50, 24 y 10 h de descarga

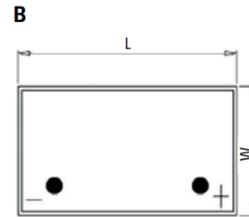
Vista del producto



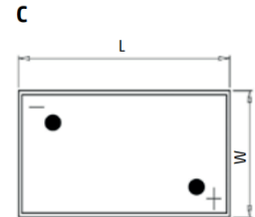
sun | power VRM 12 V 58 - 6 V 250



sun | power VRM 12 V 105
sun | power VRM 12 V 135
sun | power VRM 12 V 150



sun | power VRM 12 V 58
sun | power VRM 12 V 70
sun | power VRM 12 V 80
sun | power VRM 12 V 90



sun | power VRM 6 V 200
sun | power VRM 6 V 250