



sun | power VR M

Ventilom regulované olovené batérie pre cyklické použitie

Typické použitie

- Solárne systémy na uskladnenie energie v domácnostiach
- Pouličné osvetlenie
- Zariadenia zdravotnej starostlivosti
- Signalizačné systémy
- Rekreačné použite

Vaše benefity

- Bezúdržbová monobloková batéria - vďaka AGM technológii (Absorbent Glass Matt)
- Optimalizovaná stabilita cyklu - vďaka vylepšenej konštrukcii elektródy pre efektívne prijímanie nabíjacieho prúdu
- Optimálna prevádzková bezpečnosť - integrovaný ventil brániaci spätnému vzplanutiu
- Vyššia bezpečnosť proti skratu už počas inštalácie - na báze systémových konektorov HOPPECKE

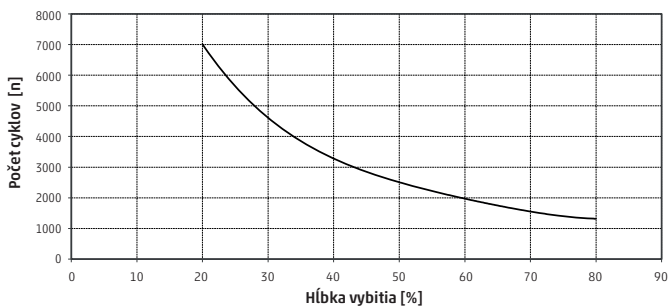
Prehľad typov **sun | power VR M**

Kapacity, rozmery a hmotnosť

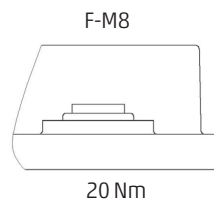
Typ	Nominálne napätie V	$C_{100}/1.85$ V Ah	$C_{50}/1.80$ V Ah	$C_{24}/1.80$ V Ah	$C_{10}/1.80$ V Ah	Dĺžka mm	Šírka mm	Výška mm	Váha kg	Pripojenie	Rukoväť	Rozloženie pólov
sun power VR M 12-58	12	55	58	55	48	232	177	190	20.1	F-M8	áno	B
sun power VR M 12-70	12	62	65	64	58	267	177	190	23.9	F-M8	áno	B
sun power VR M 12-80	12	73	76	73	66	303	177	190	25.4	F-M8	áno	B
sun power VR M 12-90	12	83	86	84	76	342	177	190	30.8	F-M8	áno	B
sun power VR M 12-105	12	101	103	98	87	344	177	230	36.3	F-M8	nie	A
sun power VR M 12-135	12	125	128	122	111	344	170	275	42.3	F-M8	nie	A
sun power VR M 12-150	12	146	151	146	133	498	177	230	53.2	F-M8	nie	A
sun power VR M 6-200	6	186	190	183	167	242	170	275	32.7	F-M8	nie	C
sun power VR M 6-250	6	247	253	243	229	308	170	275	42.8	F-M8	nie	C
sun power VR M 2-430	2	427	442	433	411	183	155	310	25.2	F-M8	áno	D
sun power VR M 2-620	2	616	638	629	604	183	226	310	38.0	F-M8	áno	E
sun power VR M 2-890	2	892	921	896	834	182	304	310	50.3	F-M8	áno	F
sun power VR M 2-1120	2	1124	1159	1134	1070	182	391	310	64.2	F-M8	áno	G

C_{100} , C_{48} , C_{24} a C_{10} = Kapacita pri 100 h, 48 h, 24 h a 10 h vybíjání

Životnosť v cykloch a hĺbke vybitia



Pripojenie a krútiaci moment



Šetrné k životnému prostrediu - recyklovateľné v akreditovanom systéme
IEC 60896-21
IEC 61427

Rozloženie pólov

