



sun | power VR M

Batterie plomb-acide étanche pour applications de cyclage

Applications types :

- Systèmes solaires domestiques
- Éclairage solaire des rues
- Équipements en services médicaux
- Signalisations
- Équipements de loisirs

Les avantages :

- Batterie faible entretien (pas de remise en eau) – grâce à la technologie AGM (Absorbent Glass Mat – séparateur microporeux en fibre de verre imprégnée d'électrolyte)
- Très bonne stabilité en cyclage – le design optimisé des électrodes permet une meilleure réception des courants de charge
- Sécurité d'utilisation optimale – protection anti-retour de flamme
- Protection contre les courts-circuits renforcée même pendant le montage – grâce à l'utilisation des connecteurs HOPPECKE

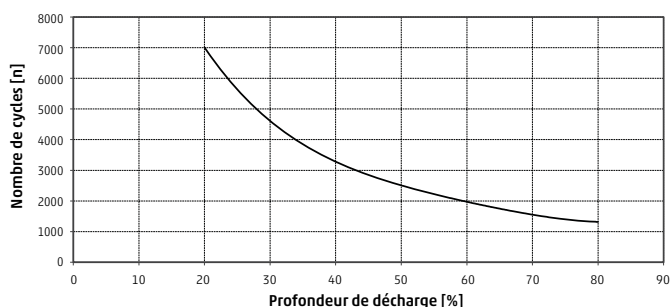
Aperçu de la gamme de produits **sun | power VR M**

Capacités, dimensions et poids

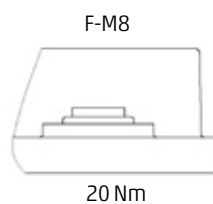
Type	Tension nominale V	C ₁₀₀ /1,85 V Ah	C ₅₀ /1,80 V Ah	C ₂₄ /1,80 V Ah	C ₁₀ /1,80 V Ah	Longueur L mm	Largeur W mm	Hauteur H mm	Poids kg	Borne	Poignée	Pôle
sun power VR M 12-58	12	55	58	55	48	232	177	190	19,0	F-M8	oui	B
sun power VR M 12-70	12	62	65	64	58	267	177	190	23,0	F-M8	oui	B
sun power VR M 12-80	12	73	76	73	66	303	177	190	24,0	F-M8	oui	B
sun power VR M 12-90	12	83	86	84	76	342	177	190	28,0	F-M8	oui	B
sun power VR M 12-105	12	101	103	98	87	344	177	230	38,0	F-M8	non	A
sun power VR M 12-135	12	125	128	122	111	344	170	275	46,0	F-M8	non	A
sun power VR M 12-150	12	146	151	146	133	498	177	230	55,0	F-M8	non	A
sun power VR M 6-200	6	186	190	183	167	242	170	275	32,0	F-M8	non	C
sun power VR M 6-250	6	247	253	243	229	308	170	275	41,0	F-M8	non	C
sun power VR M 2-430	2	427	442	433	411	183	155	310	25,2	F-M8	oui	D
sun power VR M 2-620	2	616	638	629	604	183	226	310	38,0	F-M8	oui	E
sun power VR M 2-890	2	892	921	896	834	182	304	310	50,3	F-M8	oui	F
sun power VR M 2-1120	2	1124	1159	1134	1070	182	391	310	64,2	F-M8	oui	G

C₁₀₀, C₄₈, C₂₄ et C₁₀ = Capacité pour une décharge en 100, 48, 24 et 10 heures

Espérance de vie en cycles par rapport à la profondeur de décharge



Borne et couple de serrage



Eco-compatibilité optimale – système de recyclage certifié, en circuit fermé
IEC 60896-21
IEC 61427

Pôle

