

sun | power VR M

Baterii cu plumb-acid cu reglare prin supapă pentru aplicații ciclice

Aplicații tipice:

- Sisteme solare de stocare pentru locuințe Iluminat stradal
- Unități de îngrijire medicală
- Sisteme de semnalizare
- Aplicații de agrement



Avantajele dumneavoastră:

- Baterie monobloc care nu necesită întreținere – datorită tehnologiei Absorbent Glass Mat
- Stabilitate optimizată a ciclurilor – datorită designului îmbunătățit al electrozilor pentru acceptarea eficientă a curentului de încărcare
- Siguranță optimă de funcționare – protecție integrată împotriva returului de flacără
- Siguranță sporită împotriva scurtcircuitelor chiar și în timpul instalării – datorită conectorilor de sistem HOPPECKE

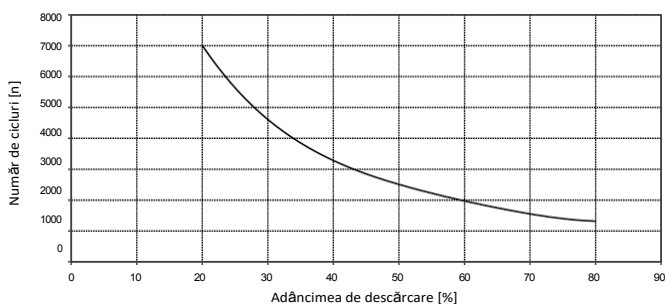
Prezentare generală a tipurilor sun | power VR M

Capacități, dimensiuni și greutate

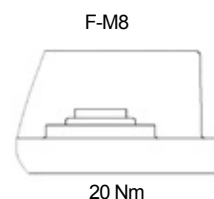
Tip	Tensiune nominală	$C_{100}/1,85\text{ V}$ Ah	$C_{50}/1,80\text{ V}$ Ah	$C_{24}/1,80\text{ V}$ Ah	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ah	Lungime L mm	Lățime W mm	Înălțime H mm	Greutate kg	Conexiune	Măner	Dispunere a bornelor
soare Power VR M	12-58	12	55	58	55	232	177	190	19,0	F-M8	da	B
soare putere VR M	12-70	12	62	65	64	267	177	190	23,0	F-M8	da	B
soare putere VR M	12-80	12	73	76	73	303	177	190	24,0	F-M8	da	B
sun power VR M	12-90	12	83	86	84	342	177	190	28,0	F-M8	da	B
soare putere VR M	12-105	12	101	103	98	344	177	230	38,0	F-M8	nu	A
soare putere VR M	12-135	12	125	128	122	344	170	275	46,0	F-M8	nu	A
soare putere VR M	12-150	12	146	151	146	498	177	230	55,0	F-M8	nu	A
soare putere VR M	6-200	6	186	190	183	242	170	275	32,0	F-M8	nu	C
soare putere VR M	6-250	6	247	253	243	308	170	275	41,0	F-M8	nu	C
soare putere VR M	2-430	2	427	442	433	411	183	310	25,2	F-M8	da	D
sun power VR M	2-620	2	616	638	629	604	183	310	38,0	F-M8	da	E
sun power VR M	2-890	2	892	921	896	834	182	304	50,3	F-M8	da	F
soare putere VR M	2-1120	2	1124	1159	1134	1070	182	391	64,2	F-M8	da	G

C_{100} , C_{48} , C_{24} și C_{10} = Capacitate la 100 h, 48 h, 24 h și 10 h de descărcare

Durata de viață în cicluri și adâncimea de descărcare



Racordare și cuplu



Compatibilitate optimă cu mediu
– circuit închis pentru
recuperarea materialelor într-un
sistem de reciclare acreditat IEC
60896-21
IEC 61427

Dispunerea bornelor

