



Similar cu ilustrația

## sun | power VR M

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

Aplicații tipice:

- Sisteme solare de stocare pentru locuințe iluminate stradale
- Unități de îngrijire medicală
- Sisteme de semnalizare
- Aplicații de agrement
- 

Avantajele dumneavoastră:

- Bateria 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 – bazată pe conectorii de sistem HOPPECKE

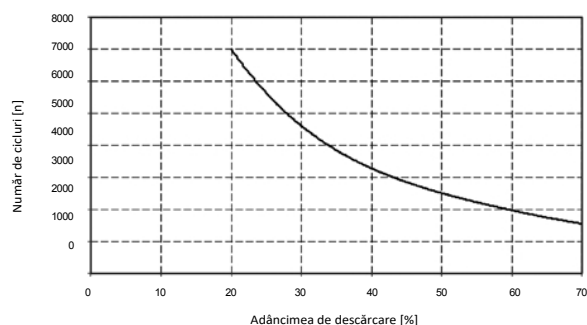
## Prezentare generală a tipurilor **sun | power VR M**

### Capacități, dimensiuni și greutate

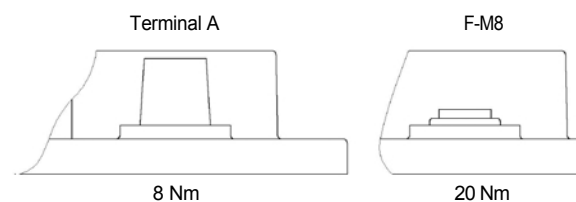
Tip	Tensiune nominală V	C <sub>100</sub> /1,85 V Ah	C <sub>20</sub> /1,80 V Ah	C <sub>24</sub> /1,80 V Ah	C <sub>10</sub> /1,80 V Ah	Lungime L mm	Lățime W mm	Înălțime H mm	Greutate kg	Conexiune	Măner	Dispunere a bornelor
<b>sun   power VR M</b> 12-58	12	56	58	56	48	232	177	190	19,0	Terminal A	da	B
<b>sun   power VR M</b> 12-70	12	69	71	68	58	267	177	190	23,0	Terminal A	da	B
<b>sun   power VR M</b> 12-80	12	76	78	74	66	303	177	190	24,0	Terminal A	da	B
<b>sun   power VR M</b> 12-90	12	88	89	85	76	342	177	190	28,0	Terminal A	da	B
<b>soare   Power VR M</b> 12-105	12	101	103	98	87	344	177	230	38,0	F-M8	nu	A
<b>soare   putere VR M</b> 12-135	12	125	128	122	111	344	170	275	46,0	F-M8	nu	A
<b>soare   putere VR M</b> 12-150	12	146	151	146	133	498	177	230	55,0	F-M8	nu	A
<b>soare   putere VR M</b> 6-200	6	186	190	183	167	242	170	275	32,0	F-M8	nu	C
<b>soare   putere VR M</b> 6-250	6	247	253	243	229	308	170	275	41,0	F-M8	nu	C

C<sub>100</sub>, C<sub>48</sub>, C<sub>24</sub> și C<sub>10</sub> = Capacitate la 100 h, 48 h, 24 h și 10 h de descărcare

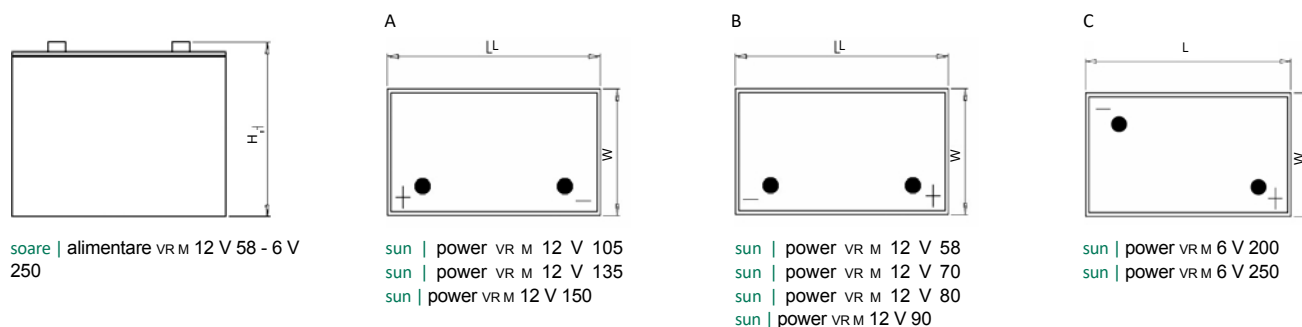
### Durata de viață în cicluri și adâncimea de descărcare



### Conectare și cuplu



### Dispunerea bornelor



Compatibilitate optimă cu mediul – circuit închis pentru recuperarea materialelor într-un sistem de reciclare acreditat

IEC 60896-21

IEC 61427

HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG

Bontkirchener Str. 1 · D - 59929 Brilon · Tel.: +49 (0) 2963 61-374 · Fax: +49 (0) 2963 61-270 E-mail: solar@hoppecke.com · www.hoppecke.com

