



sun | power VR M

Akumulatory ołowiowo-kwasowe z ciśnieniem regulowanym zaworem do zastosowań cyklicznych

Typowe zastosowania:

- Przydomowe systemy magazynowania energii
- Oświetlenie uliczne
- Planówki medyczne
- Systemy sygnalizacji
- Aplikacje rekreacyjne i turystyczne

Korzyści z użytkowania:

- Bezobsługowość związana z uzupełnianiem wody – dzięki zastosowaniu absorbcyjnej włókniny szklanej
- Zoptymalizowana stabilność cykli – dzięki ulepszonej konstrukcji elektrod oraz wydajnemu procesowi ładowania
- Wysokie bezpieczeństwo działania – zastosowano zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym
- Zwiększona ochrona przed zwarcieniem podczas instalacji i pracy oparta na systemie izolowanych łączników

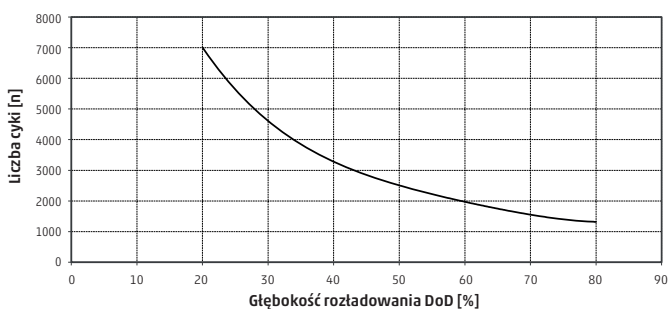
Przegląd typów **sun** | power VR M

Pojemności, wymiary i masy

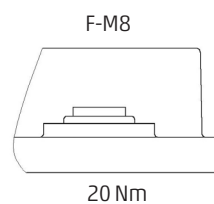
| Typ | Napięcie nominalne V | C ₁₀₀ /1.85 V Ah | C ₅₀ /1.80 V Ah | C ₂₄ /1.80 V Ah | C ₁₀ /1.80 V Ah | długość L mm | szerokość W mm | wysokość H mm | waga kg | połączenia | uchwyt | Układ terminala |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|---------------|---------|------------|--------|-----------------|
| sun power VR M 12-58 | 12 | 55 | 58 | 55 | 48 | 232 | 177 | 190 | 20.1 | F-M8 | tak | B |
| sun power VR M 12-70 | 12 | 62 | 65 | 64 | 58 | 267 | 177 | 190 | 23.9 | F-M8 | tak | B |
| sun power VR M 12-80 | 12 | 73 | 76 | 73 | 66 | 303 | 177 | 190 | 25.4 | F-M8 | tak | B |
| sun power VR M 12-90 | 12 | 83 | 86 | 84 | 76 | 342 | 177 | 190 | 30.8 | F-M8 | tak | 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 | tak | D |
| sun power VR M 2-620 | 2 | 616 | 638 | 629 | 604 | 183 | 226 | 310 | 38.0 | F-M8 | tak | E |
| sun power VR M 2-890 | 2 | 892 | 921 | 896 | 834 | 182 | 304 | 310 | 50.3 | F-M8 | tak | F |
| sun power VR M 2-1120 | 2 | 1124 | 1159 | 1134 | 1070 | 182 | 391 | 310 | 64.2 | F-M8 | tak | G |

C₁₀₀, C₄₈, C₂₄ oraz C₁₀ = pojemności dla 100 h, 48 h, 24 h oraz 10 h czasów rozładowania

Żywotność w cyklach w zależności od głębokości rozładowania



Połączenie i moment obrotowy



Dbaj o środowisko – zamknięta pętla odzyskiwania materiałów w akredytowanym systemie recyklingu
IEC 60896-21
IEC 61427

Układ terminala

