

# AKUMULATOR ŻELOWY 150Ah MAXX

12V ..... 150Ah  
Napięcie ..... Pojemność

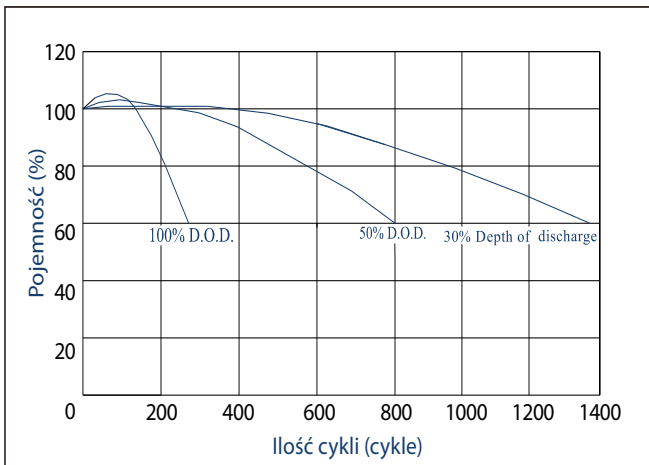


# MAXX

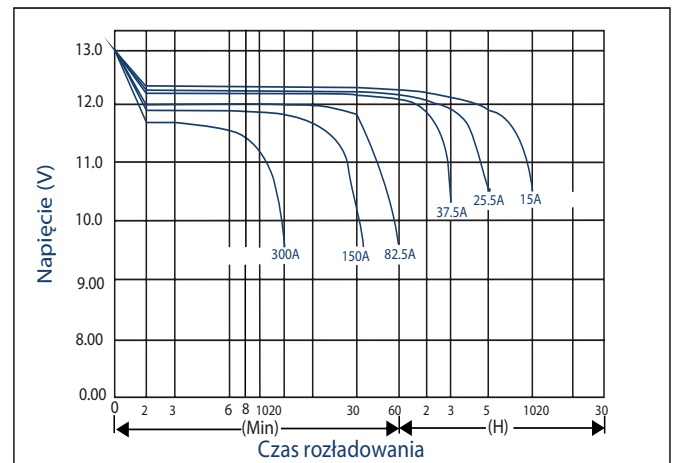
## DANE TECHNICZNE

| INDEKS                               | BB0003     |
|--------------------------------------|------------|
| MODEL                                | 150Ah MAXX |
| Nominalne napięcie [V]               | 12         |
| Nominalna pojemność [Ah]             | 150        |
| Terminal standardowy                 | T2         |
| Długość [mm]                         | 484        |
| Szerokość [mm]                       | 171        |
| Wysokość obudowy [mm]                | 241        |
| Całkowita wysokość [mm]              | 241        |
| Waga +/- 3% [kg]                     | 42,7       |
| Ładowanie cykliczne [V]              | 14,4-14,9  |
| Ładowanie buforowe [V]               | 13,5-13,8  |
| Samorozładowanie w ciągu 3 miesięcy  | 91%        |
| Samorozładowanie w ciągu 6 miesięcy  | 82%        |
| Samorozładowanie w ciągu 12 miesięcy | 64%        |
| Rezystancja wewnętrzna [mΩ]          | 5          |

## ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA

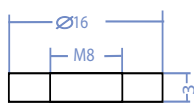


## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



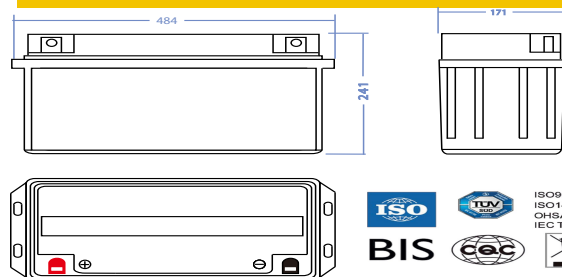
## RODZAJ TERMINALU

Standardowy terminal T2



(w mm)

## RYSunEK TECHNICZNY (mm)



## STAŁOPRĄDOWA (25°C) STAŁOMOCOWA (W 25°C) TABELA ROZŁADOWANIA

| czas   |   | 10min | 15min | 30min | 1h   | 2h   | 3h   | 4h   | 5h   | 8h   | 10h   | 20h  |
|--------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 9,60V  | A | 315   | 248   | 150,0 | 93,0 | 54,8 | 38,3 | 31,4 | 26,7 | 18,3 | 15,3  | 8,0  |
|        | W | 3367  | 2705  | 1673  | 1055 | 631  | 447  | 368  | 315  | 217  | 180,8 | 95,9 |
| 9,90V  | A | 306,0 | 241,5 | 147,0 | 91,7 | 54,5 | 38,1 | 31,2 | 26,6 | 18,3 | 15,3  | 8,0  |
|        | W | 3283  | 2649  | 1645  | 1042 | 628  | 445  | 367  | 314  | 217  | 181,5 | 95,8 |
| 10,20V | A | 293   | 233   | 142,5 | 89,3 | 54,0 | 37,8 | 30,9 | 26,4 | 18,2 | 15,2  | 8,0  |
|        | W | 3150  | 2560  | 1600  | 1018 | 625  | 442  | 364  | 312  | 215  | 180,0 | 95,7 |
| 10,50V | A | 281   | 225   | 139,1 | 87,0 | 53,3 | 37,5 | 30,8 | 26,3 | 18,0 | 15,2  | 7,9  |
|        | W | 3029  | 2486  | 1567  | 996  | 618  | 440  | 363  | 311  | 214  | 180,0 | 95,1 |
| 10,80V | A | 264   | 213   | 134,0 | 84,8 | 51,9 | 36,5 | 29,9 | 25,5 | 17,4 | 15,0  | 7,9  |
|        | W | 2859  | 2362  | 1515  | 974  | 604  | 428  | 353  | 303  | 207  | 178,5 | 94,5 |

Parametry elektryczne podane na etykiecie produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji.



4Sun sp. z o.o. sp.k.

Annopol 4, 03-236 Warszawa

tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu