



MW 75-12h

12V 75Ah

Zgodność z normami

PN-EN 60896-21:2007
PN-EN 60896-22:2007
PN-EN 61056-1:2008
PN-EN 61056-2:2003(U)
PN-E-83016:1999

Akumulatory **MW Power** serii **MW** są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie rezerwowe w UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 500 cykli pracy.

Projektowana żywotność wynosi **12 lat** dla 20-25 °C



Specyfikacja

| | | |
|---------------------|--------------------|--------|
| Napięcie nominalne | 12V | |
| Pojemność nominalna | 75,0 Ah | |
| Wymiary | Długość | 260 mm |
| | Szerokość | 170 mm |
| | Wysokość | 202 mm |
| | Wysokość całkowita | 205 mm |
| Waga | 24,5 kg | |

Charakterystyka

| | | |
|--|-----------------|--------------|
| Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V | 20h | 77,0 Ah |
| | 10h | 75,0 Ah |
| | 5h | 63,7 Ah |
| Rezystancja wewn. | akum. naład. | 5 mΩ |
| | dla 20°C | 100% |
| | dla 0°C | 85% |
| Pojemność | dla -15°C | 65% |
| | 3 m-ce | 91% |
| | 6 m-cy | 82% |
| Samorozładowanie | 12 m-cy | 64% |
| | Terminal | Śruba M6 |
| Ładowanie | Buforowe | 13,50-13,80V |
| | Cykliczne | 14,40-15,00V |
| Max. prąd ładowania | 22,5 A | |
| Max. prąd rozładowania | 1025 A (5 sek.) | |

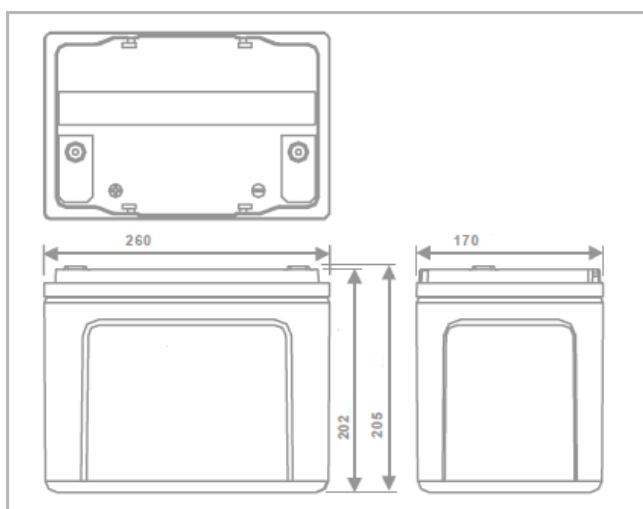
Temperatury pracy:

Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C

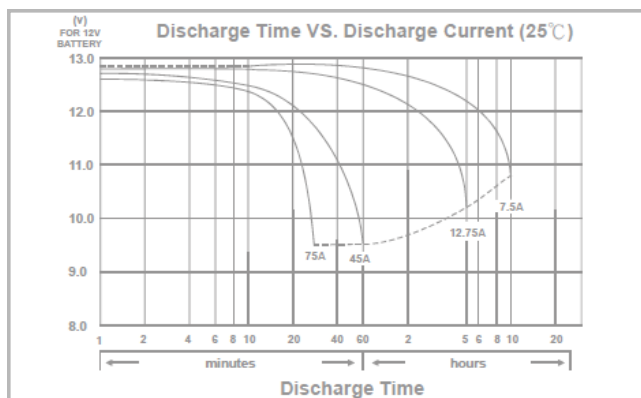
Ładowanie: -20°C ÷ 50°C

Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

Wymiary



Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



Terminal

