

## BP 26-12

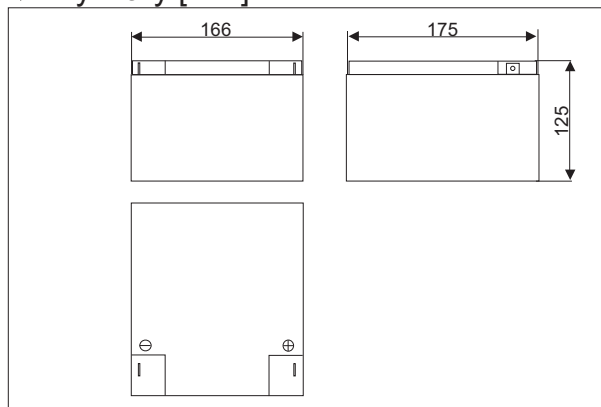
### ◆ Parametry fizyczne

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| • Napięcie znamionowe                         | : 12 [V]                      |
| • Pojemność znamionowa (20 h):                | 26 [Ah]                       |
| • Wymiary                                     |                               |
| Wysokość                                      | : 125 [mm]                    |
| Długość                                       | : 175 [mm]                    |
| Szerokość                                     | : 166 [mm]                    |
| • Waga  | : ~7.90 [kg]                  |
| • Materiał obudowy                            | : UL94HB ABS<br>: UL94V-0 ABS |
| • Rezystancja wew. (25 [°C])                  | : ~10 [mΩ]                    |
| • Pojemność przy rozładowaniu w różnych temp. |                               |
| 40 °C   | : ~102%                       |
| 25 °C   | : ~100%                       |
| 0 °C  | : ~85%                        |

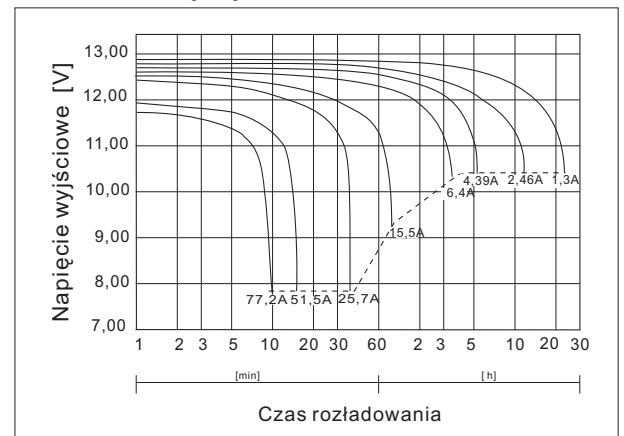
### ◆ Parametry elektryczne

|   |                        |
|---|------------------------|
| • Pojemność 25 [°C]                     |                        |
| 20 [h] @ 1.3 [A]                        | : 26 [Ah]              |
| 5 [h] @ 4.39 [A]                        | : 21.95 [Ah]           |
| 1 [h] @ 16.27 [A]                       | : 16.27 [Ah]           |
| 1 [C] @ 26 [A]                          | : 15.2 [Ah]            |
| • Napięcie ładowania 25 [°C]            |                        |
| Praca buforowa                          | : 13.65 [V] ± 0.15 [V] |
| Praca cykliczna                         | : 14.7 [V] ± 0.3 [V]   |
| • Max. prąd rozładowania                | : 300 [A] (5 s.)       |
| • Max. prąd ładowania                   | : 7.8 [A]              |
| • Pojemność w procesie samorozładowania |                        |
| Po 3 miesiącach                         | : ~90%                 |
| Po 6 miesiącach                         | : ~82%                 |
| Po 12 miesiącach                        | : ~70%                 |

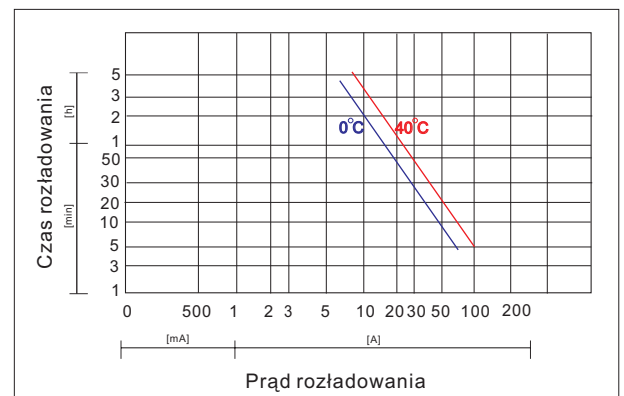
### ◆ Wymiary [mm]



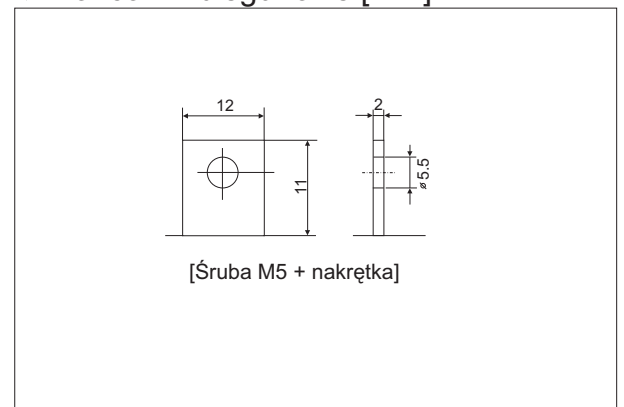
### ◆ Charakterystyki rozładowania



### ◆ Wpływ temperatury na charakterystyki rozładowania



### ◆ Końcówki biegunowe [mm]



|          |          |              |              |             |
|----------|----------|--------------|--------------|-------------|
| Marka    | Model    | Data wydania | Numer zmiany | Data zmiany |
| ALARMTEC | BP 26-12 | 25.05.2004   | 2            | 28.09.2009  |