

BP 26-12

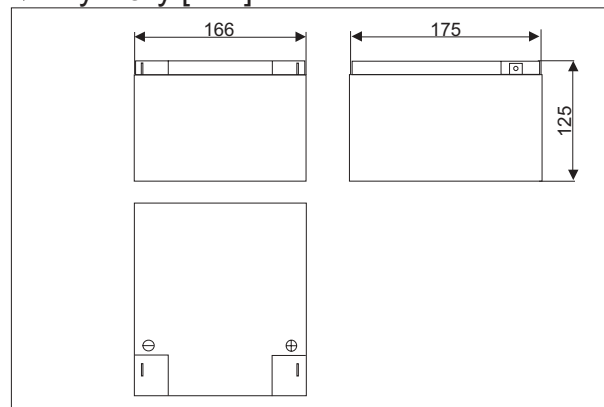
◆ Parametry fizyczne

• Napięcie znamionowe	: 12 [V]
• Pojemność znamionowa (20 h):	26 [Ah]
• Wymiary	
Wysokość	: 125 [mm]
Długość	: 175 [mm]
Szerokość	: 166 [mm]
• Waga	: ~9.2 [kg]
• Materiał obudowy	: UL94HB ABS : UL94V-0 ABS
• Rezystancja wew. (25 [°C])	: ~10 [mΩ]
• Pojemność przy rozładowaniu w różnych temp.	
40 °C	: ~102%
25 °C	: ~100%
0 °C	: ~85%

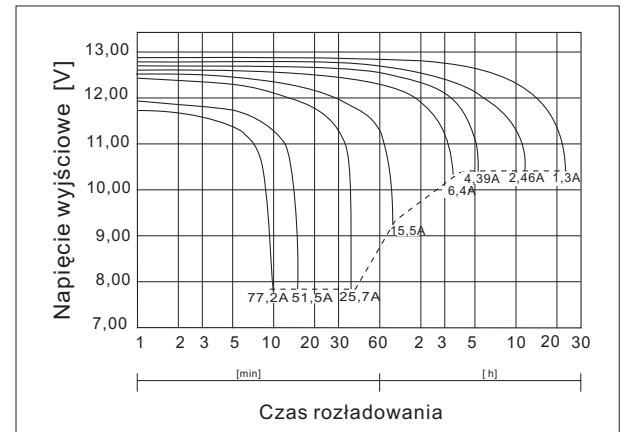
◆ Parametry elektryczne

• 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%

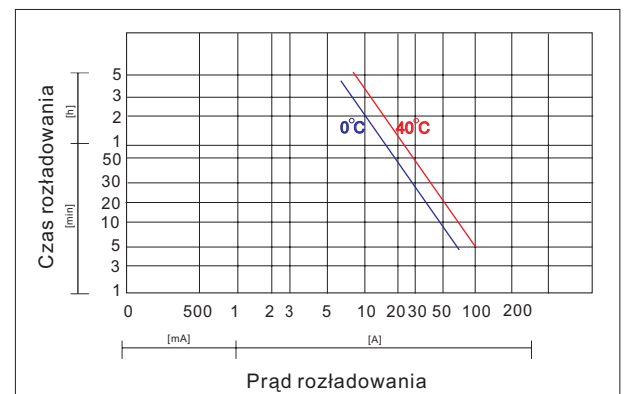
◆ Wymiary [mm]



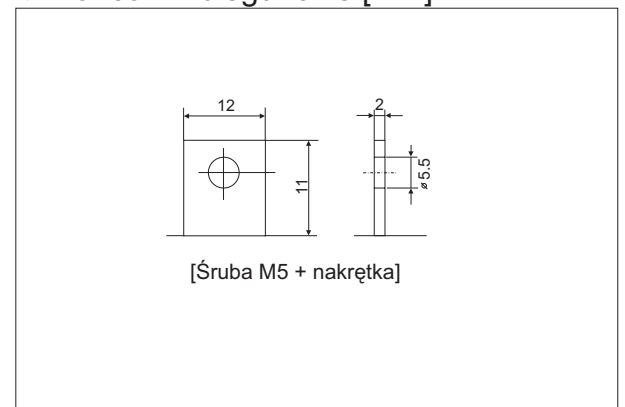
◆ Charakterystyki rozładowania



◆ Wpływ temperatury na charakterystyki rozładowania



◆ Końcówki biegunowe [mm]



Marka	Model	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
ALARMTEC	BP 26-12	25.05.2004	1	18.10.2004