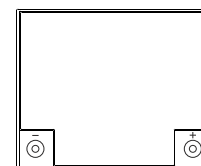
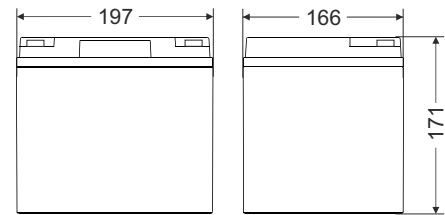
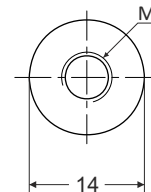


**KOD:** SCB40-12 v.1.0/l  
**NAZWA:** Akumulator 40Ah/12V SCB

PL



Końcówki biegunowe



Wymiary w [mm]  
Tolerancja: +/- 2mm;

## ZASTOSOWANIE:

Akumulatory serii SCB są bezobsługowymi kwasowo-ołowiowymi akumulatorami VRLA (z ang. Valve Regulated Lead Acid) z samoregulującymi jednostronnymi zaworami bezpieczeństwa oraz wewnętrzną rekombinacją gazów.

Wykonane są w technologii AGM (z ang. Absorbent Glass Mat), elektrolit zawarty jest w separatorze wykonanym z maty szklanej. Zastosowana technologia wykonania umożliwia montowanie akumulatorów w miejscach o naturalnej wentylacji grawitacyjnej oraz minimalizuje zabiegi eksploatacyjne.

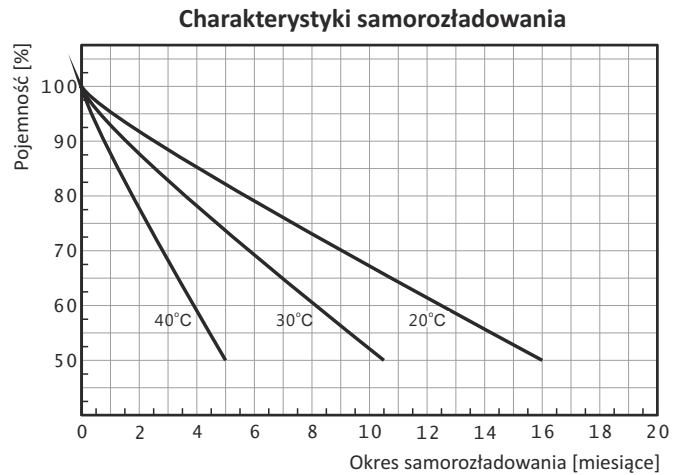
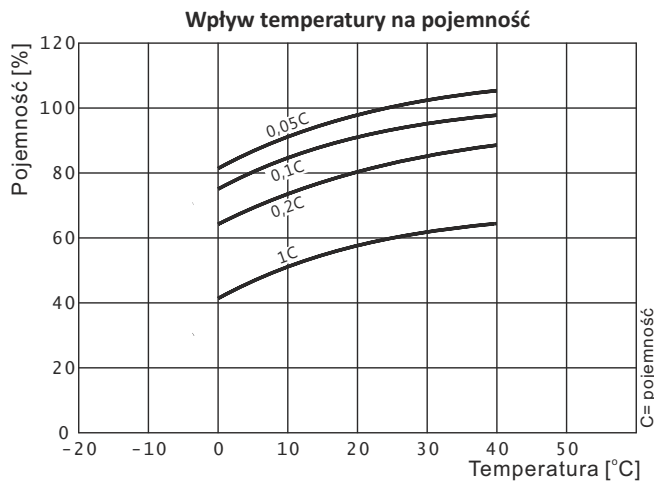
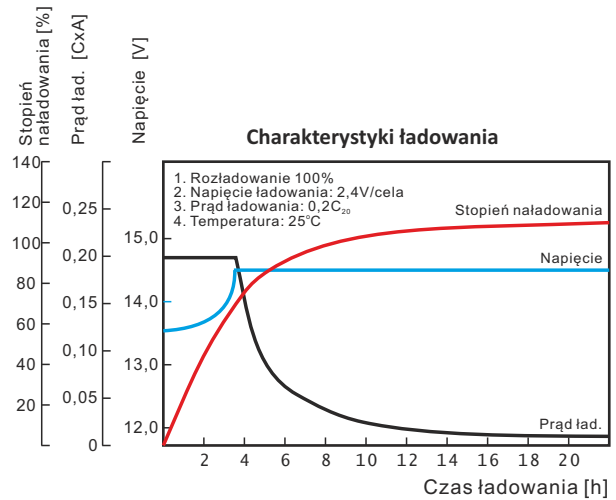
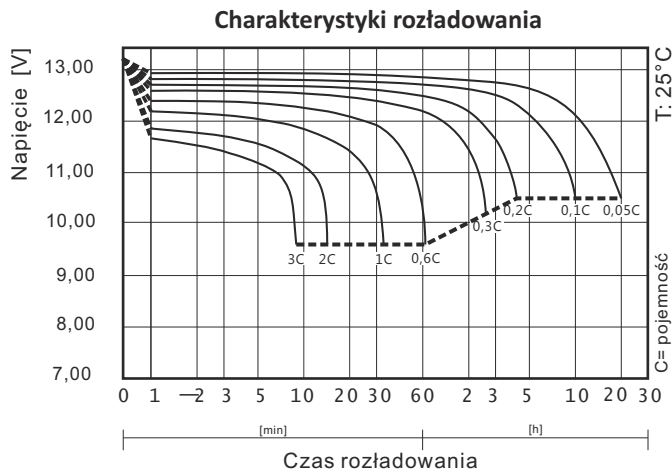
Dedykowane są do urządzeń wymagających podtrzymania napięcia podczas braku zasilania podstawowego takimi jak:

- Security (CCTV, SSWiN, KD)
- Zasilacze UPS
- Automatyki

## DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie znamionowe:</b>	12V
<b>Pojemność znamionowa:</b>	40Ah / C <sub>20</sub> *
<b>Żywotność projektowana:</b>	3 ÷ 5 lat w 20°C
<b>Rezystancja wewnętrzna:</b>	≈ 8,5 mΩ
<b>Dopuszczalny zakres temperatury pracy:</b>	
- podczas ładowania	0°C ÷ 40°C
- podczas rozładowania	-15°C ÷ 50°C
- podczas składowania	-20°C ÷ 40°C
<b>Napięcie ładowania w 25°C:</b>	
Praca buforowa	13,5 ÷ 13,8 V (-18mV/°C)
Praca cykliczna	14,4 ÷ 14,9 V (-30mV/°C)
<b>Prąd ładowania:</b>	
Zalecany	4 A
Maksymalny	12 A
<b>Wyprowadzenia:</b>	patrz rys. tech. wyżej
<b>Maks. prąd rozładowania (5s):</b>	400 A (5 sec.)
<b>Waga:</b>	~ 11,8 kg
<b>Wymiary:</b>	W=197, H=171, D=166 [mm, +/-2]
<b>Gwarancja:</b>	1 rok
<b>Uwagi:</b>	akumulator bezobsługowy (VRLA), wykonany w technologii AGM zawiera ołów

\*- pojemność rzeczywista przy wyładowaniu prądem 20 h



## INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU:

Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny na podstawie: IATA/ICAO Special Provision A67, IMDG Special Provision 238, ADR (road), RID (rail) oraz 49 CFR Ch. 1 §171-189.

