



Akumulatory Nexon seria TNL – to nowoczesne baterie zbudowane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat), w której elektrolit jest trwale związany w separatorach z włókna szklanego. Zastosowanie technologii VRLA (Valve Regulated Lead Acid) z samouszczelniającymi się zaworami ciśnieniowymi skutecznie chroni ogniwa przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki zastosowaniu grubych płyt ołowiowych akumulatory te cechują się wyjątkową trwałością, wysoką odpornością na głębokie rozładowania oraz długą żywotnością. Przekłada się to na stabilne napięcie pracy i długi czas eksploatacji – projektowana żywotność przekracza 12 lat.

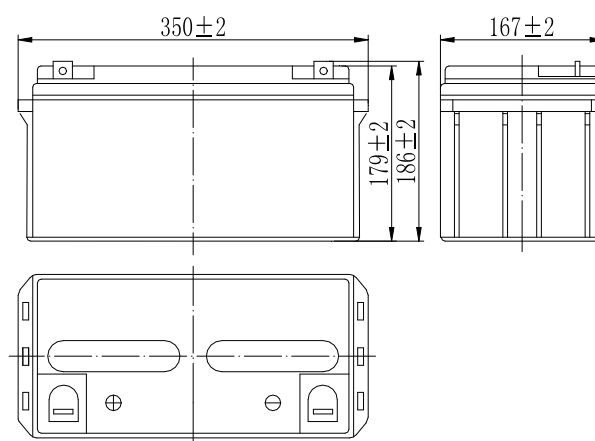
główne zastosowanie

Seria TNL została zaprojektowana zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Idealnie sprawdzi się w zastosowaniach wymagających niezawodności i długiej trwałości, takich jak systemy telekomunikacyjne, magazyny energii, systemy zasilania awaryjnego czy infrastruktura przemysłowa.

dane techniczne

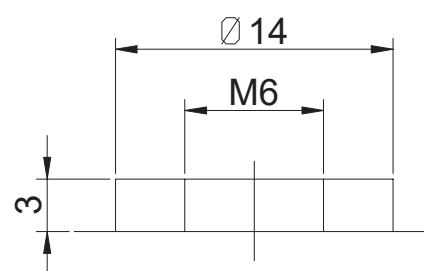
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	80Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	24,2 kg $\pm$ 4.0%
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 5 m Ω
Terminal	T9 (M6)
Maksymalny prąd rozładowania	800A (5s)
Zywotność Projektowana Life	12-15 lat
Zalecany prąd ładowania	8A
Pojemność referencyjna	C20 80Ah
Napięcie ładowania w trybie buforowym	13.5 V~13.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -3mV/°C/ogniwo
Napięcie ładowania w trybie cyklicznym	14.5 V~14.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -5mV/°C/ogniwo
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	podczas rozładowania: -20°C~60°C podczas ładowania: -20°C~50°C podczas składowania: -20°C~50°C
Normalny zakres temperatury otoczenia	25°C $\pm$ 5°C
Samorozładowanie	Baterie (VRLA) mogą być składowane do 6 miesięcy w temperaturze 25°C po czym wskazane jest ponowne ich naładowanie. Miesięczny wskaźnik samorozładowania wynosi mniej niż 3% w temperaturze 25°C.
Materiał obudowy	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 Optional.
Technologia akumulatora	AGM VRLA

wymiary



Długość	350 $\pm$ 2mm
Szerokość	167 $\pm$ 2mm
Wysokość	179 $\pm$ 2mm
Wysokość całkowita	179 $\pm$ 2mm

terminal



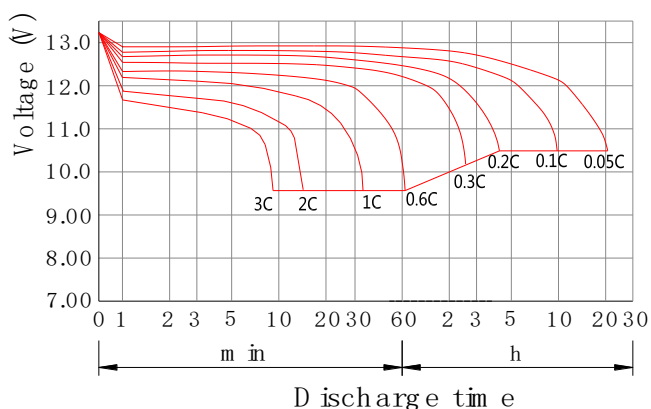
Charakterystyka rozładowania przy stałym prądzie (A, 25°C)

F.V/TIME	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
9.60V	156	126	76	47.1	27.8	19.4	15.9	13.6	11.9	9.30	7.74	4.06
9.90V	151	123	74	46.4	27.6	19.3	15.8	13.5	11.8	9.25	7.72	4.05
10.2V	145	119	72	45.2	27.4	19.1	15.7	13.4	11.7	9.18	7.70	4.04
10.5V	139	115	70	44.3	26.9	19.0	15.6	13.3	11.6	9.12	7.65	4.00
10.8V	131	108	68	43.0	26.3	18.4	15.1	12.9	11.3	8.85	7.60	3.99

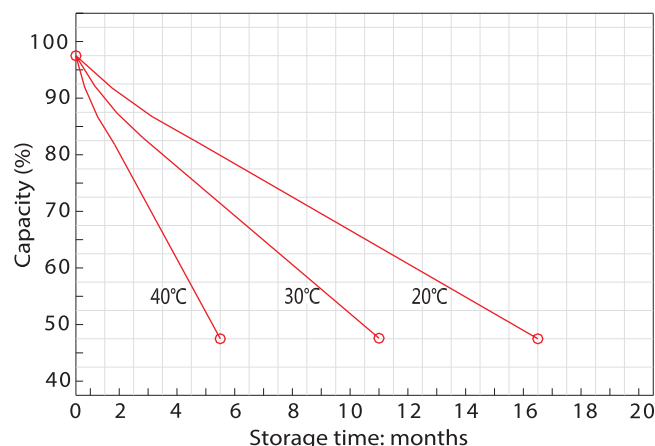
Charakterystyka rozładowania przy stałej mocy (W, 25°C)

F.V/TIME	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
9.60V	1683	1378	853	537	322	228	187	160	140	111	92.4	48.7
9.90V	1632	1345	836	529	320	227	186	159	139	110	92.2	48.6
10.2V	1565	1295	810	516	317	225	185	158	138	109	91.9	48.5
10.5V	1498	1251	790	505	312	223	183	157	137	108	91.4	48.2
10.8V	1413	1185	761	490	304	217	178	152	133	105	90.7	47.9

charakterystyka rozładowania 25°C



charakterystyka samorozładowania



normy

EN 61000	Normy ogólne - Norma dotycząca emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
EN 61000-6-1	Normy ogólne - Norma dotycząca odporności dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
EN 60896-21	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 21: Typy regulowane zaworem - Metody testowania
EN 60896-22	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 22: Typy regulowane zaworem - Wymagania
EN 63000	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych.

brak ograniczeń transportowych

Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny (IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27)

symbole ostrzegawcze

