



Akumulatory Powerbox z serii TPL to nowoczesne jednostki wykonane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat), w której elektrolit został unieruchomiony w separatorach z włókna szklanego. Rozwiązanie to znacząco zwiększa bezpieczeństwo użytkowania oraz odporność na wstrząsy. Wyposażone w zawory ciśnieniowe VRLA (Valve Regulated Lead Acid), skutecznie zapobiegają nadmiernemu wzrostowi ciśnienia wewnątrz ogniwa, eliminując ryzyko wycieków i konieczność konserwacji. Dzięki niskiej rezystancji wewnętrznej akumulatory serii TPL oferują wysoką wydajność, stabilne napięcie oraz długi czas pracy. Zaprojektowane do pracy buforowej, charakteryzują się projektowaną żywotnością przekraczającą 10 lat, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla aplikacji wymagających długotrwałej niezawodności.

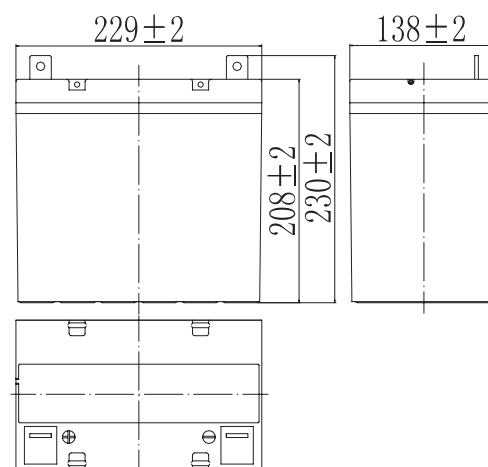
główne zastosowanie

Akumulatory Powerbox serii TPL znajdują zastosowanie w systemach telekomunikacyjnych, zasilania awaryjnego oraz w różnorodnej infrastrukturze przemysłowej. Sprawdzają się także w systemach alarmowych, centralach telefonicznych, a ponadto w urządzeniach pomiarowych i mobilnych.

dane techniczne

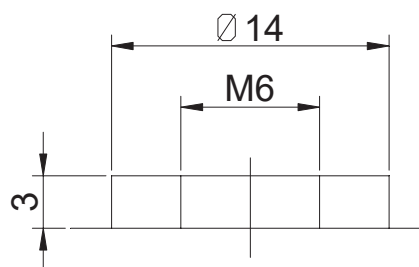
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	55Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	17 kg $\pm 4.0\%$
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 6,5 m Ω
Terminal	T9 (M6)
Maksymalny prąd rozładowania	450A (5s)
Zywotność Projektowana Life	12 lat
Zalecany prąd ładowania	5,5A
Pojemność referencyjna	C20 55Ah
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 $\pm 5^\circ\text{C}$
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	229 ± 2 mm
Szerokość	138 ± 2 mm
Wysokość	208 ± 2 mm
Wysokość całkowita	211 ± 2 mm

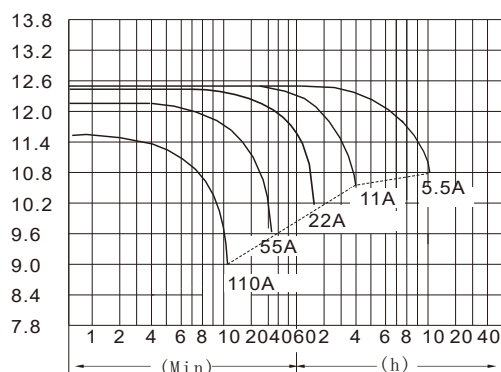
terminal



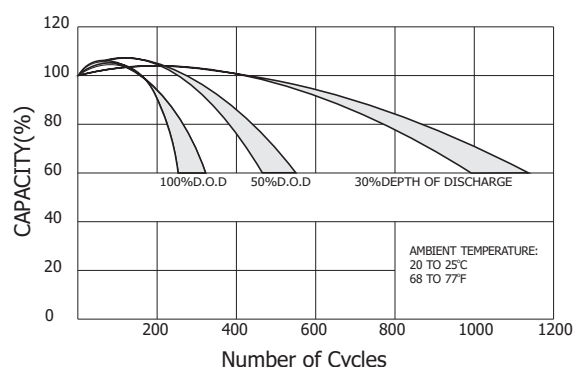
Nominalne wartości rozładowania stałym prądem – w amperach, w temperaturze 25 °C										
Time	10 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60V	110.0	60.5	33.0	19.3	14.3	11.6	9.8	6.4	6.1	3.1
10.20V	104.5	60.0	31.0	18.4	14.0	11.3	9.6	6.3	5.7	3.1
10.50V	93.5	56.1	30.3	17.9	13.8	11.0	8.8	6.2	5.6	3.0
10.80V	88.0	51.7	29.2	17.5	13.5	10.7	8.4	6.0	5.5	3.0
11.10V	82.5	46.2	27.5	17.1	12.9	10.5	8.0	5.9	5.4	3.0

Nominalne wartości rozładowania przy stałej mocy – w watach, w temperaturze 25 °C										
Time	10 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60V	1166	644	353	208	162	129	111.6	71.7	67.2	35.4
10.20V	1150	662	344	206	158	128	109	71	65	35
10.50V	1047	631	342	204	157	127	101	70	65	35
10.80V	999	589	334	202	156	125	97	70	64	35
11.10V	949	534	319	199	152	123	94	69	63	35

charakterystyka rozładowania 25°C



projektowana żywotność w cyklach



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 nie niebezpieczny (IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27)

symbole ostrzegawcze

