



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.

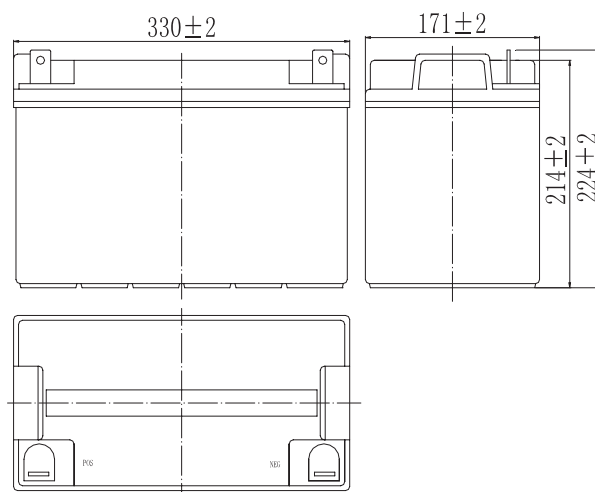
główne zastosowanie

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

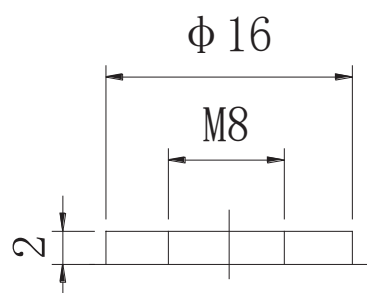
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	100Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	30,5 kg $\pm$ 4.0%
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 4,5 m Ω
Terminal	T11 (M8)
Maksymalny prąd rozładowania	700A (5s)
Żywotność Projektowana Life	12 lat
Zalecany prąd ładowania	10A
Pojemność referencyjna	C20 100Ah
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	GEL VRLA

wymiary



Długość	330 $\pm$ 2mm
Szerokość	171 $\pm$ 2mm
Wysokość	214 $\pm$ 2mm
Wysokość całkowita	220 $\pm$ 2mm

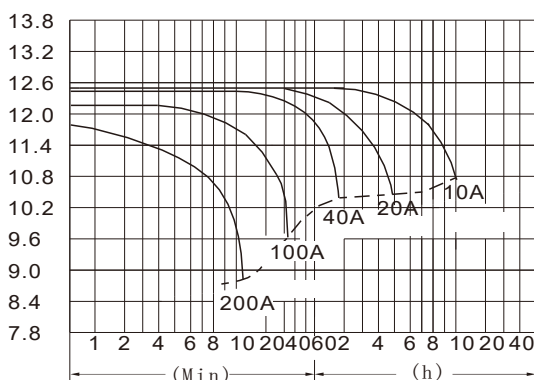
terminal



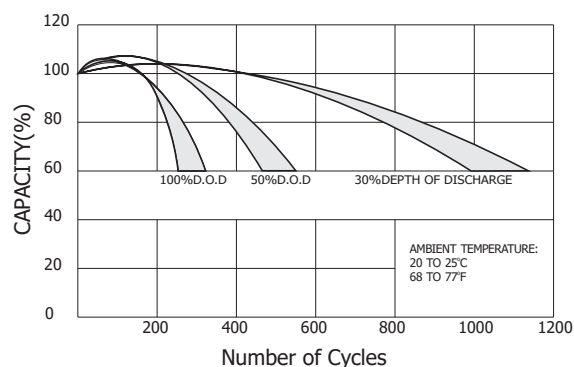
Nominalne wartości rozładowania stałym prądem – w amperach, w temperaturze 25 °C										
Time	10min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	200.0	110.0	60.0	35.0	26.0	21.0	17.8	11.6	11.0	5.7
10.20V	190.0	109.0	56.4	33.4	25.5	20.5	17.4	11.4	10.4	5.6
10.50V	170.0	102.0	55.0	32.6	25.0	20.0	16.0	11.3	10.2	5.5
10.80V	160.0	94.0	53.0	31.8	24.5	19.5	15.2	11.0	10.0	5.5
11.10V	150.0	84.0	50.0	31.0	23.5	19.0	14.5	10.7	9.8	5.4

Nominalne wartości rozładowania przy stałej mocy – w watach, w temperaturze 25 °C										
Time	10min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	2120	1172	642	378	294	235	202.9	130.3	122.1	64.4
10.20V	2090	1204	626	374	288	233	197	129	117	64
10.50V	1904	1148	622	372	286	230	184	127	117	64
10.80V	1816	1072	607	367	284	227	177	127	117	64
11.10V	1725	970	580	363	276	224	171	126	115	64

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

