



Akumulatory Powerbox z serii TPS to standardowe baterie wykonane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat), w której elektrolit jest trwale unieruchomiony w separatorach z włókna szklanego, co zapewnia szczelność, bezpieczeństwo oraz odporność na wstrząsy i wibracje. Zastosowane zawory ciśnieniowe VRLA (Valve Regulated Lead Acid) skutecznie chronią przed nadmiernym wzrostem ciśnienia wewnątrz ogniwa, eliminując potrzebę konserwacji. Dzięki niskiej rezystancji wewnętrznej akumulatory TPS zapewniają dobrą wydajność, stabilne napięcie oraz niezawodną pracę w trybie buforowym. Ich projektowana żywotność wynosi od 6 do 9 lat, co czyni je praktycznym i ekonomicznym wyborem do zastosowań o umiarkowanych wymaganiach.

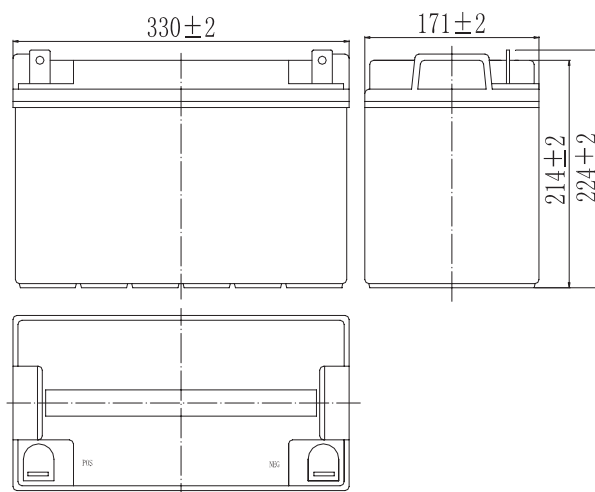
główne zastosowanie

Sprawdzą się doskonale w systemach alarmowych, urządzeniach fiskalnych (takich jak kasy i drukarki), systemach kontroli dostępu, systemach domofonowych, instalacjach automatyki budynkowej oraz jako awaryjne źródło zasilania w aplikacjach codziennego użytku.

dane techniczne

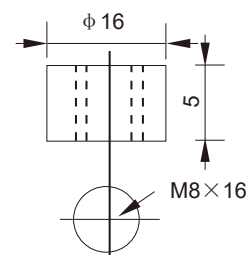
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	100Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	28 kg $\pm 4.0\%$
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 5 m Ω
Terminal	T11 (M8)
Maksymalny prąd rozładowania	600A (5s)
Zywotność Projektowana Life	6-9 lat
Zalecany prąd ładowania	10A
Pojemność referencyjna	C20 100Ah
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 $\pm 5^\circ\text{C}$
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	330 ± 2 mm
Szerokość	171 ± 1 mm
Wysokość	214 ± 2 mm
Wysokość całkowita	220 ± 2 mm

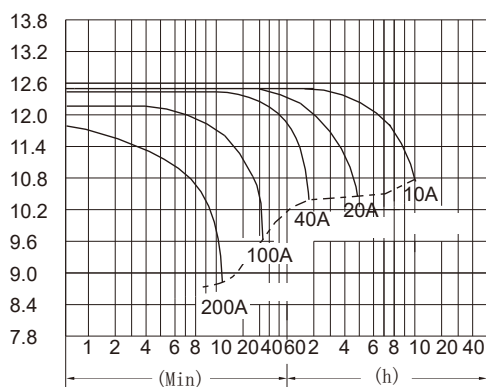
terminal



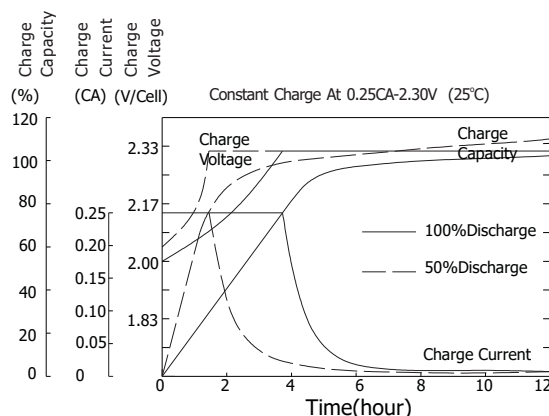
Nominalne wartości rozładowania stałym prądem – w amperach, w temperaturze 25 °C											
Voltage	Unit	10 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60V	A	200	110	60	35	26	21	17,8	11,6	11	5,7
10.20V	A	190	109	56,4	33,4	25,5	20,5	17,4	11,4	10,4	5,6
10.50V	A	170	102	55	32,6	25	20	16	11,3	10,2	5,5
10.80V	A	160	94	53	31,8	24,5	19,5	15,2	11	10	5,5
11.10V	A	150	84	50	31	23,5	19	14,5	10,7	9,8	5,4

Nominalne wartości rozładowania przy stałej mocy – w watach, w temperaturze 25 °C											
Voltage	Unit	10 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60V	W	2120	1172	642	378	294	235	202,9	130,3	122,1	64,4
10.20V	W	2090	1204	626	374	288	233	197	129	117	64
10.50V	W	1904	1148	622	372	286	230	184	127	117	64
10.80V	W	1816	1072	607	367	284	227	177	127	117	64
11.10V	W	1725	970	580	363	276	224	171	126	115	64

charakterystyka rozładowania 25°C



charakterystyka ładowania



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

