



Różnorodne konfiguracje do wielu zastosowań.



Charakterystyka

Exide Technologies - światowy lider w produkcji baterii VRLA. W 1983 roku wprowadził do produkcji nowatorskie rozwiązania konstrukcyjne baterii VRLA. Od tego czasu kontynuuje badania nad serią ABSOLYTE wprowadzając udoskonolenia i nowe technologie produkcji.

Technologia ABSOLYTE IIP zapewnia wieloletnią pracę ogniw, oferując jednocześnie dużą cykliczność (1200 cykli przy 80% głębokości rozładowania). Baterie ABSOLYTE IIP są całkowicie szczelne i nie wymagają dodatkowej wentylacji. Ze względu na szczelność i wysoką sprawność wewnętrznej rekombinacji gazów (powyżej 99%) mogą pracować w pomieszczeniach biurowych. Ze względu na bezpieczeństwo użytkowania są stosowane m.in. na platformach wydobywczych gazu i innych obiektach zagrożonych wybuchem.



Zastosowanie

Baterie z serii ABSOLYTE IIP dostępne są w różnych konfiguracjach: standardowej modułowej oraz w wersji pojedynczych ogniw. Nadają się idealnie do licznych zastosowań w:

- telekomunikacji stacjonarnej i komórkowej,
- energetyce,
- kolejnictwie,

Absolyte IIP	
Zakres pojemności C ₈ do 1,80V	104 – 4800 [Ah]
Trwałość projektowana	20 lat
Trwałość w cyklach [80% DOD]	1200
Samorozładowanie na tydzień	< 0,5 [%]
Napięcie ładowania buforowego przy 25°C	2,28 [V/ogniwo]
Napięcie ładowania dla pracy cyklicznej przy 25°C	2,33 [V/ogniwo]

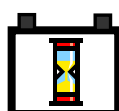
gwarantujemy zasilanie.etc



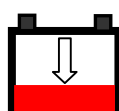
Bezobsługowe



Zakres pojemn.
104 – 4800 [Ah]



Trwałość projektowana
20 lat



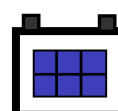
Bezpieczne głębokie rozładowanie



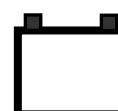
Akumulatory z rekombinacją



Recykling



Płyta pastowana



Ogniwa 2 [V]
Bloki 12,6 [V]

Absolyte IIP**dane techniczne :**

Typ	Napięcie znamion. [V]	Poj. znamion. C ₈ [Ah]	Waga [kg]	Długość [mm]	Szer. [mm]	Max. wys./głęb. [mm]
50A						
6-50A05	12	104	80	437	217	412
6-50A07	12	152	104	551	217	412
6-50A09	12	208	123	665	217	412
6-50A13	12	312	173	894	217	412
90A						
6-90A07	12	256	152	551	217	599
6-90A09	12	344	188	665	217	599
6-90A11	12	432	228	780	217	599
6-90A13	12	520	264	894	217	599
6-90A15	12	608	303	1008	218	599
100A						
3-100A13	6	600	162	506	217	670
3-100A15	6	696	185	563	218	670
3-100A17	6	800	202	622	218	670
3-100A19	6	896	223	679	218	670
3-100A21	6	1000	245	737	218	670
3-100A23	6	1096	267	794	218	670
3-100A25	6	1200	289	851	218	670
3-100A27	6	1296	310	908	218	670
3-100A29	6	1400	334	965	218	670
3-100A31	6	1496	355	1022	218	670
3-100A33	6	1600	376	1080	218	670
1-100A39	2	1800	162	506	217	670
1-100A45	2	2088	185	563	218	670
1-100A51	2	2400	202	622	218	670
1-100A57	2	2688	223	679	218	670
1-100A63	2	3000	245	737	218	670
1-100A69	2	3288	267	794	218	670
1-100A75	2	3600	289	851	218	670
1-100A81	2	3888	310	908	218	670
1-100A87	2	4200	334	965	218	670
1-100A93	2	4488	355	1022	218	670
1-100A99	2	4800	376	1080	218	670
Wymagania dotyczące składowania, transportu oraz eksploatacji akumulatorów znajdują się w instrukcji eksploatacji akumulatorów Absolyte						
Szczegółowe dane techniczne są dostępne pod adresem : etcplus@etc.com.pl						

ETC Plus S.A.
 ul.Drukarska 1427-400 Ostrowiec Św.
 tel.: 41 26 36 811
 fax: 41 26 54 443