



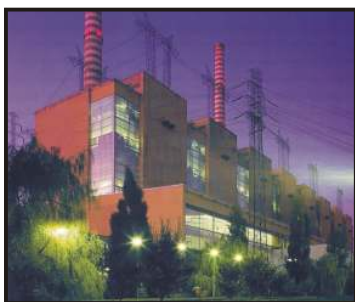
Różnorodne konfiguracje do wielu zastosowań.



## 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 GP zapewnia wieloletnią pracę ogniw, oferując jednocześnie dużą cykliczność (1200 cykli przy 80% głębokości rozładowania). Baterie ABSOLYTE GP 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 GP 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 GP	
Zakres pojemności C <sub>8</sub> 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 20°C	2,23-2,27 [V/ogniwo]
Napięcie ładowania dla pracy cyklicznej przy 20°C	2,33 [V/ogniwo]

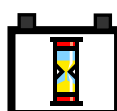
gwarantujemy zasilanie.etc



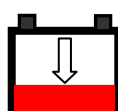
Bezobsługowe



Zakres pojemn.  
104 – 4800 [Ah]



Trwałość projektowana  
20 lat



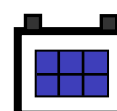
Bezpieczne głębokie rozładowanie



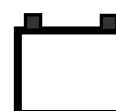
Akumulatory z rekombinacją



Recykling



Płyta pastowana



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

**Absolyte GP****dane techniczne :**

Typ	Napięcie znamion. [V]	Poj. znamion. C <sub>8</sub> [Ah]	Waga [kg]	Długość [mm]	Szer. [mm]	Max. wys./głęb. [mm]
6-50G05	12	104	80	437	217	412
6-50G07	12	152	104	551	217	412
6-50G09	12	208	123	665	217	412
6-50G13	12	312	173	894	217	412
6-90G07	12	256	152	551	217	599
6-90G09	12	344	188	665	217	599
6-90G11	12	432	228	780	217	599
6-90G13	12	520	264	894	217	599
6-90G15	12	608	303	1008	218	599
3-100G13	6	600	162	506	217	670
3-100G15	6	696	185	563	218	670
3-100G17	6	800	202	622	218	670
3-100G19	6	896	223	679	218	670
3-100G21	6	1000	245	737	218	670
3-100G23	6	1096	267	794	218	670
3-100G25	6	1200	289	851	218	670
3-100G27	6	1296	310	908	218	670
3-100G29	6	1400	334	965	218	670
3-100G31	6	1496	355	1022	218	670
3-100G33	6	1600	376	1080	218	670
1-100G39	2	1800	162	506	217	670
1-100G45	2	2088	185	563	218	670
1-100G51	2	2400	202	622	218	670
1-100G57	2	2688	223	679	218	670
1-100G63	2	3000	245	737	218	670
1-100G69	2	3288	267	794	218	670
1-100G75	2	3600	289	851	218	670
1-100G81	2	3888	310	908	218	670
1-100G87	2	4200	334	965	218	670
1-100G93	2	4488	355	1022	218	670
1-100G99	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 : <a href="mailto:etcplus@etc.com.pl">etcplus@etc.com.pl</a>						

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