



Baterie stacjonarne – Sprinter P Zasilanie systemów UPS.



Technologia

Całkowicie bezobsługowe, zamknięte akumulatory VRLA (Valve Regulated Lead Acid) wykonane w technologii AGM (elektrolit uwięziony w macie szklanej separatora). Takie rozwiązanie gwarantuje wysoką niezawodność i bezpieczeństwo eksploatacji również w niekorzystnych warunkach środowiska pracy.

Akumulatory Sprinter P charakteryzują się bardzo wysoką gęstością energii oraz niskimi kosztami zakupów dla inwestycji w systemach UPS.

Zastosowanie

Typowe zastosowania akumulatorów serii Sprinter P to :

- Systemy UPS,
- Oświetlenia awaryjnego
- Systemy alarmowe



Systemy UPS

Sprinter P	
Zakres pojemności C ₂₀ do 1,80V przy 25°C	22 – 130 [Ah]
Trwałość projektowana	10 lat
Samorozładowanie na dzień	< 0,1 [%]
Napięcie ładowania buforowego przy 25°C	2,27 [V/ogniwo]
Napięcie ładowania dla pracy cyklicznej przy 25°C	2,35 [V/ogniwo]

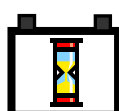
gwarantujemy zasilanie.etc



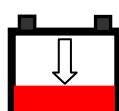
Bezobsługowe



Zakres pojemn.
22 – 130 [Ah]



Trwałość
projektowana
10 lat



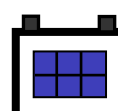
Bezpieczne
głębokie
rozładowanie



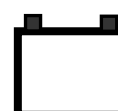
Akumulatory z
rekombinacją



Recykling



Płyta
pastowana



Bloki
6,12 [V]

Sprinter P

Dane techniczne:

Typ	Napięcie znamion. [V]	Poj. znamion. ¹⁾ C ₂₀ [Ah]	wewnętrzna rezystancja [mΩ] – IEC	Prąd Zwarcia [A]	Waga [kg]	Długość [mm]	Szer. [mm]	Wys. [mm]	Rodzaj wyprowadz.
P12V570	12	22	10,0	900	9,5	168	177	126	M6
P12V600	12	26	9,5	950	9,5	168	127	174	M6
P12V875	12	42	7,0	1350	14,5	198	168	175	M6
P6V1700	6	130	1,5	3200	25,0	272	166	190	M8

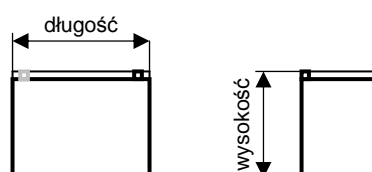
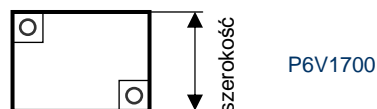
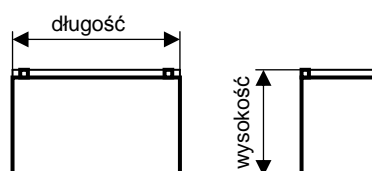
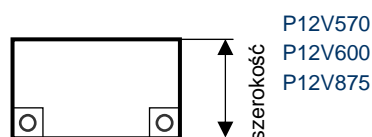
Wymagania dotyczące składowania, transportu oraz eksploatacji akumulatorów znajdują się w instrukcji eksploatacji akumulatorów Sprinter P

Szczegółowe dane techniczne są dostępne pod adresem : etcplus@etc.com.pl

¹⁾ do napięcia końcowego 1,80V/og. przy 25°C,

Sprinter P - Specyfikacja

- Akumulatory Sprinter P wykonane są w technologii AGM (elektrolit uwięziony w macie separatora).
- Duża gęstość energii, wysoka niezawodność
- Całkowicie bezobsługowe (brak dolewania wody) przez cały okres eksploatacji.
- Zakres pojemności od 22 do 130 Ah
- Żywotność projektowana: 10 lat (do 80% pojemności znamionowej).
- Pastowana płyta ze stopem wapniowym wewnętrznej rekombinacji gazów.
- Krótki czas ładowania.
- Bezpieczne głębokie rozładowanie zgodnie z normą DIN 43539 T5.
- Bezproblemowy transport gotowych do pracy bloków. Akumulatory Sprinter P mogą być bezpiecznie transportowane powietrzem, koleją lub drogą. (wg. IATA, DGR clause A 67)
- Recykling: Akumulatory ołowiowe są wartościowym surowcem. Przetwarzanie powtórnie akumulatorów Sprinter P przekracza 90%.



ETC plus SA
ul.Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Św.
tel.: 41 26 36 811
fax: 41 26 54 443