

Szczelne, bezobsługowe*, ołowiowo-kwasowe akumulatory **EUROPOWER** serii EPL FTN w wykonaniu Front Terminal o żywotności projektowanej ponad 12 lat.



EPL FTN

EUROPOWER®

Szczelne, bezobsługowe, ołowiowo-kwasowe akumulatory EUROPOWER serii EPL FTN o żywotności projektowanej ponad 12 lat wykonane są w technologii AGM. Wykorzystują proces rekombinacji gazu, co eliminuje potrzebę uzupełniania elektrolitu i pozwala na ich stosowanie w pomieszczeniach bez specjalnej wymuszonej wentylacji, w których przebywają ludzie. Jednokierunkowe, samuszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegają powstaniu nadmiernego ciśnienia w poszczególnych ogniwach chroniąc obudowę przed rozsądzeniem.

CHARAKTERYSTYKA

- Czołowo wyprowadzone końcówki biegunowe ułatwiają instalację i późniejsze serwisowanie
- Zaprojektowane do instalacji w szafach 19" i 23"
- Specjalna formuła stopu ołowiu-cynku-wapnia krutek i płyt wewnętrznych
- Separatory z włókna szklanego o dużej porowatości i niskiej rezystancji
- Obudowa trudnopalna UL94 V-0 w opcji
- Samuszczelniające się zawory ciśnieniowe
- Bardzo duża koncentracja energii
- Żywotność projektowana ponad 12 lat (grupa Long Life wg. Eurobat)
- System Centralnego Odgazowania

ZASTOSOWANIA

- Siłownie telekomunikacyjne
- Centrale telefoniczne
- Zasilacze UPS
- Systemy oświetlenia awaryjnego



Jakość bez kompromisu! Na rynku od 1998 r.! Potwierdzona żywotność!

* w zakresie obsługi elektrolitu

Niezawodność i perfekcja!

Niewielka ilość gazu wydzielająca się podczas normalnej pracy baterii dzięki specjalnemu Systemowi Centralnego Odgazowania może być odprowadzana poza szafę, w której są zainstalowane akumulatory. Przemyślane zaprojektowanie, czołowo wyprowadzone końcówki biegunowe typu insert terminal sprawiają, że montaż oraz późniejsza obsługa okresowa akumulatorów serii EPL FTN są łatwe i szybkie,

a osłony biegunów, wyposażone w otwory probiercze, umożliwiają łatwy i bezpieczny pomiar napięcia i rezystancji wewnętrznej. Akumulatory EUROPOWER serii EPL FTN zostały zaprojektowane do montażu w szafach 19" lub 23". Dzięki doskonałym charakterystykom rozładowania oraz powtarzalnym parametrom stanowią idealne źródło zasilania w najbardziej odpowiedzialnych aplikacjach telekomunikacyjnych.



L.p	Typ	Un	C10	H (wys.)	L (dł.)	W (gł.)	Waga jedn.
		[V]	[Ah]		[mm]		[kg]
1	EPL 26-12FTN	12	26	148,5	250	97	9,3
2	EPL 50-12FTN		50	200	390	105	21
3	EPL 85-12FTN		85	270	390	105	31
4	EPL 100-12FTN		100	287	390	105	33,5
5	EPL 125-12FTN		125	270	558	125	45
6	EPL 155-12FTN		155	270	558	125	52,5
7	EPL 180-12FTN		180	316	558	125	60

