

## Seria EFHP



## Informacja o produkcie

Typoszereg baterii **EFHP** został zaprojektowany w celu zaspokojenia potrzeb odbiorców systemów zasilania awaryjnego stosowanych w telekomunikacji, energetyce i przemyśle. Konstrukcja baterii umożliwia ich szybki montaż w systemach telekomunikacyjnych oraz łatwą eksploatację. Baterie **EFHP** produkowane są pod nadzorem systemu jakości ISO 9001 i ochrony środowiska ISO 14001 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy OHSAS 18001. Spełniają wymogi odpowiednich norm europejskich i w związku z tym są oznaczone znakiem CE.

### CECHY BATERII

- projektowana żywotność: 12+ lat, klasa „VLL” wg EUROBAT 2015
- płyty dodatnie i ujemne wykonane ze stopu ołowiu wapnia i cyny o wysokiej koncentracji energii
- obudowa wykonana z trudnopalnego ABS
- sworznie o wysokiej przewodności elektrycznej (seria **EFHP** - sworznie umieszczone od frontu baterii)
- separatory wykonane z maty fibrowo-szklanej z borokrzemianu (AGM)
- system centralnego odgazowania
- instalacja pionowa
- złączki skręcane giętkie lub sztywne
- dostępne jako monobloki 12V od 50 do 190Ah

### ZASTOSOWANIE

- telekomunikacja
- rafinerie i petrochemie
- energetyka
- górnictwo
- hutnictwo
- porty lotnicze
- przemysł chemiczny
- systemy zabezpieczeń
- banki
- szpitale
- administracja publiczna

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ baterii	Napięcie $U_n$ [V]	Pojemność [Ah]		Wymiary baterii [mm]			Waga [kg]
		$C_8$ 1,75V, 20°C	$C_{10}$ 1,80V, 20°C	Długość [L]	Szerokość [W]	Wysokość [H]	
EFTB12-50	12	48,4	50	277	105	260	17,8
EFTB12-80	12	76	80	395	105	270	28,5
EFTB12-85	12	82,4	85	395	105	270	28,5
EFTB12-100	12	96	100	508	110	238	33,2
EFTB12-100II	12	94	100	395	110	288	33,2
EFTB12-125	12	116	125	551	110	320	48,5
EFTB12-150	12	140	150	551	110	320	51,0
EFTB12-155	12	144	155	551	110	320	50,0
EFTA12-100	12	96	100	558	125	230	38,0
EFTA12-125	12	116	125	558	125	270	45,2
EFTA12-150	12	144	150	558	125	311	54,5
EFTA12-160	12	148	160	558	125	311	55,0
EFTA12-175	12	170,4	175	558	125	311	55,0
EFTA12-190	12	182,4	190	546	125	323,5	58,0