

Akumulator Europower 7,2Ah/12V

EP 12V-7,2Ah



Akumulatory marki EUROPOWER serii EP są wykonane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat) i posiadają elektrolit wchłonięty w separatory z włókna szklanego. Ich żywotność projektowana wynosi od 6 do 9 lat. Zostały zaprojektowane do pracy buforowej (zasilanie awaryjne, UPS)

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	EP 12V-7,2Ah
PARAMETRY AKUMULATORÓW	
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność	7,2Ah
Rezystancja wewnętrzna	25mΩ
PARAMETRY TECHNICZNE SSWIN	
Prąd ładowania akumulatora	2,16A
Napięcie ładowania	Praca buforowa : 13,5V do 13,8V (-18 mV/ C) Praca cykliczna : 14,4 V do 15,0V (-24 mV/ C)
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-20°C ÷ 50°C
Wymiary	98 x 151 x 65 mm
POZOSTAŁE	
Waga netto	2,54 kg
KGO	0,74 zł