

## Akumulator Europower 17Ah/12V

EP 12V-17Ah



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-17Ah
<b>PARAMETRY AKUMULATORÓW</b>	
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność	17Ah
Rezystancja wewnętrzna	16mΩ
<b>PARAMETRY TECHNICZNE SSWIN</b>	
Prąd ładowania akumulatora	5,1A
Napięcie ładowania	Praca buforowa : 13,5V do 13,8V (-18 mV/ C) Praca cykliczna : 14,4 V do 15,0V (-24 mV/ C)
<b>OGÓLNE</b>	
Temperatura pracy	-20°C ÷ 50°C
Wymiary	166 x 181 x 76 mm
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	6,15 kg
KGO	1,78 zł