

## NPP NPG12V-17Ah, GEL BATTERY, C20=17AH, T3, 180\*77\*167\*167, 4,8KG, siva

NPP NPG12V-17Ah, GEL BATTERY, C20=17AH, T3, 180

Šifra: 38378  
Kategorija proizvoda: UPS uredjaji i oprema  
Proizvođač: Gembird

Cena: **4.070,00** din.

NPP Power AGM GEL serija se proizvodi u skladu sa najvišim zahtevima u dubokom ciklusu i aplikacijama obnovljive energije. Baterije koriste koloidni ili penasti silika gel za imobilizaciju elektrolita, što dodatno poboljšava stabilnost ciklusa. Dostupan u gornjim i prednjim tipovima terminala. -Duži vek trajanja -Visoka pouzdanost i kvalitet -Dobra sposobnost ciklusa dubokog pražnjenja -Odlican oporavak od dubokog pražnjenja Primena za: Napajanje u stanju pripravnosti/UPS/Telekomunikacioni sistem/Solarni sistem/Vetrosistem/Elektrane. Nominalni napon: 12V (6 celija po jedinici) Nominalni kapacitet pri brzini od: 20 sati/10,5V (25°C) : 17Ah 10 sati/10,5V (25°C) : 18Ah 5 sati/10,5V (25°C) : 16Ah Tip terminala: T3 Dimenzije: Dužina: 180±2mm Širina: 77±2mm Visina: 167±2mm Ukupna visina: 167±2mm Design Life (stand-by): JIS na 25°C 12 godina Eurobat na 20°C 10/12 godina Težina: 5kg ±3% Nominalna radna temperatura 25±3°C (77°F±5) Operativna temperatura: -Pražnjenje -15°C~50°C (5°F~122°F) -Punjenje -10°C~50°C (14°F~122°F) -Skladištenje -20°C~50°C (-4°F~122°F) Napon punjenja float na 25°C 13.6V~13.8V Napon ciklickog punjenja na 25°C 14,5V~14,7V Temperatura kompenzacija: -Plutajuće punjenje -18 mV/°C/blok -Ciklusno punjenje -30 mV/°C/blok Stopa samopražnjenja (25°C) =3%/mesečno Kontejner za baterije ABS UL94-HB V-0 opciono Pozitivna ploca: Olovni dioksid Negativna ploca: Olovo Kontejner: ABS (V-0 opt.) Separator: AGM Elektrolit: Gel sumporne kiseline Sigurnosni ventil: Guma Terminal: Bakar