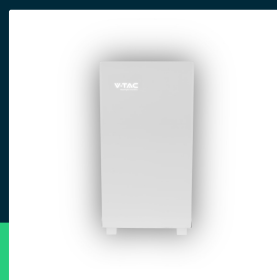
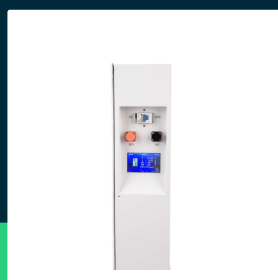
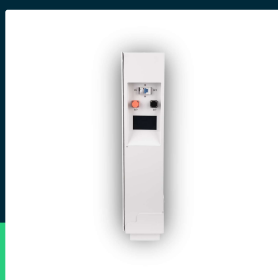




**Magazyn bank energii V-TAC biały szklany front  
14.33kWh 280Ah/51.2V LiFePO4 BMS VT-14336W 10  
lat gwarancji**

SKU 12280 EAN 3800170227767 VT-14336W

Produkty powiązane (SKU): ---



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	14,33kWh
Napięcie	Niskonapięciowy
Symbol	SKU 12280
Kod kreskowy EAN	3800170227767
Kod produktu	VT-14336W
Seria	Fotowoltaika
Typ	Podłogowy
Klasa szczelności	IP20
Warunki pracy	-20st +55st
Rozmiar	500x237x870mm
Opakowanie zbiorcze	0
Marka	V-TAC
Gwarancja	10 lat
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
ETIM	EC004593
Kod CN	8507 60 00



## Magazyn bank energii V-TAC biały szklany front 14.33kWh 280Ah/51.2V LiFePO4 BMS VT-14336W 10 lat gwarancji

SKU 12280 EAN 3800170227767 VT-14336W

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- Magazyn energii LiFePO4 V-TAC SKU 12280 VT-14336W to nowoczesne rozwiązanie do systemów fotowoltaicznych o niskim napięciu
- Nominalne napięcie 51.2V i pojemność 280Ah pozwalają na magazynowanie do 14.33kWh energii słonecznej, zwiększając efektywność instalacji i obniżając koszty energii
- Elegancki design z efektem szkła i biała kolorystyka sprawiają, że bateria doskonale komponuje się w przestrzeniach wewnętrznych
- Spełnia polskie normy i certyfikacje, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność działania
- Urządzenie jest gotowe do użycia i nie wymaga skomplikowanej konfiguracji
- Specyfikacja techniczna
- Napięcie nominalne: 51.2V
- Pojemność: 280Ah
- Maksymalna energia: 14.33kWh
- Technologia: LiFePO4
- Żywotność: ponad 6000 cykli ładowania i rozładowania
- Stopień ochrony: IP20
- Gwarancja: 10 lat (od 01.01.2024)
- Kompatybilność: Inwertery fotowoltaiczne niskonapięciowe (LV)

### Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny