

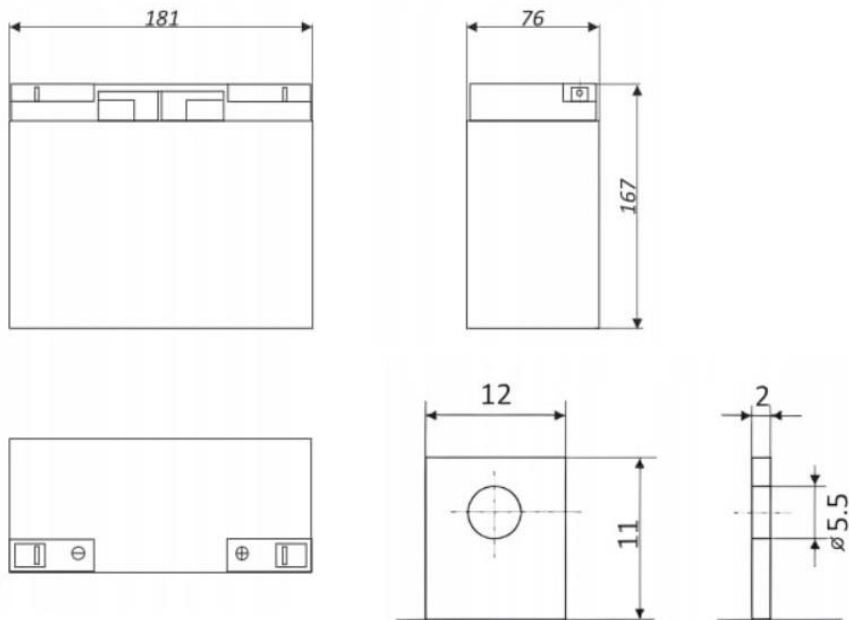


AKUMULATOR PRZEMYSŁOWY

Akumulator przemysłowy MW Power 12V 18 Ah to bezobsługowy akumulator VRLA wykonany w technologii AGM, przeznaczony do pracy buforowej w systemach zasilania awaryjnego. Dzięki szczelnej konstrukcji, niskiej rezystancji wewnętrznej oraz możliwości pracy w dowolnej pozycji zapewnia stabilne i długotrwałe działanie.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Technologia AGM (VRLA) – szczelna i bezobsługowa konstrukcja
- ⊕ Praca buforowa – idealny do systemów zasilania awaryjnego
- ⊕ Długa żywotność – projektowana 3–5 lat
- ⊕ Niska rezystancja wewnętrzna – wysoka wydajność
- ⊕ Możliwość pracy w dowolnej pozycji – elastyczna instalacja



DANE TECHNICZNE

Model	MW Power 12V 18 Ah
Typ	Akumulator VRLA AGM
Napięcie nominalne	12 V
Pojemność znamionowa	18 Ah
Żywotność projektowa	3–5 lat
Napięcie ładowania (buforowe)	13.5 – 13.8 V
Zalecany prąd ładowania	1.8 A
Maks. prąd ładowania	5.4 A
Długość	181 mm
Szerokość	77 mm
Wysokość	167 mm
Końcówki biegunowe	T3 (12 mm)
Materiał obudowy	ABS
Temperatura pracy	szeroki zakres
Waga	4.7 kg