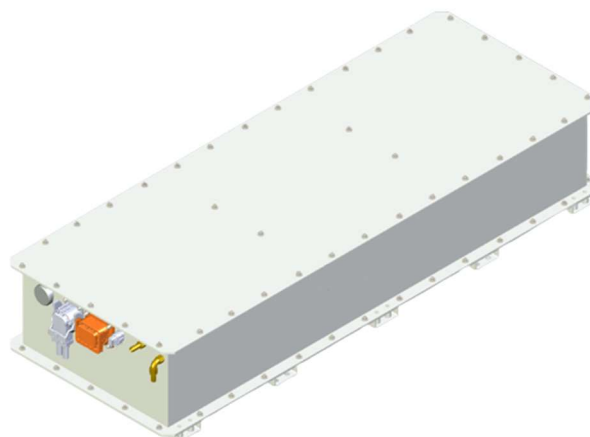


EN054BW052K510V102AhNMC

50 kWh Bateria litowo-jonowa

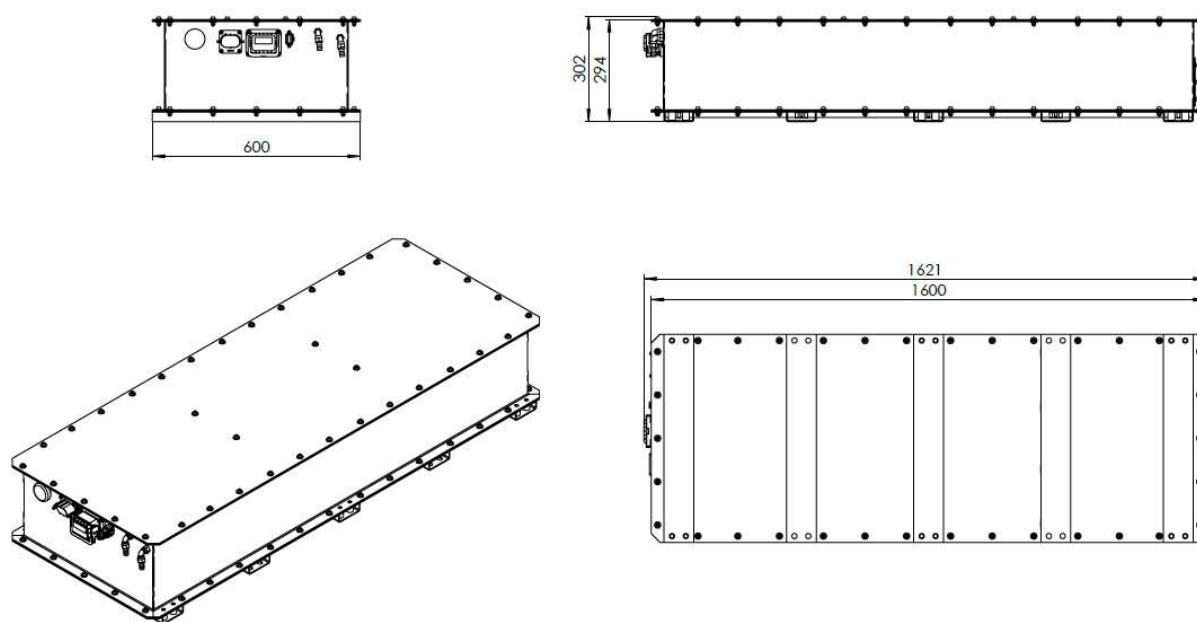
Informacje o produkcie:



Wysokonapięciowa bateria litowo-jonowa bazująca na bardzo wydajnych ogniwach w technologii NMC zapewniająca wysoką moc oraz trwałość. Niska masa oraz wysoka gęstość energii umożliwiają użycie baterii do zasilania autobusów i pojazdów ciężarowych. Bateria wyposażona w system zarządzania BMS, który pozwala użytkownikowi obsługiwać baterie bezobsługowo oraz sprawdzać parametry baterii za pomocą magistrali CAN i aplikacji serwisowej.

Specyfikacja:

Parametr	Jednostka	Wartość
Napięcie nominalne	V	511
Napięcie maksymalne	V	587
Napięcie minimalne	V	414
Konfiguracja	-	138s2p
Ilość energii	kWh	104
Ciągły prąd rozładowania	A	$\leq 1,2C = 122,4$ A
Maksymalny prąd rozładowania (30s)	A	$\leq 2,5C = 255$ A
Ciągły prąd ładowania	A	$\leq 1,2C = 122,4$ A
Maksymalny prąd ładowania (15s)	A	$\leq 2C = 204$ A
Bezpiecznik	-	Amphenol MSD09XXXSR
Złącze mocy	-	AMPHENOL HVC2P80MV118
Złącze sygnałowe	-	477259020 Molex
Waga	kg	310
Wymiary	mm	302 x 600 x 1621



* producent zastrzega sobie prawa do wprowadzania zmian parametrów oraz wyglądu produktu