



Magazyn energii Outdoor 20kWh LV



- Magazyn energii polskiej produkcji
- Komunikacja CAN/RS485
- Możliwość rozbudowy
- Unikatowy design
- Prosta i wygodna instalacja
- Technologia LiFePo4
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Gwarancja 10 lat



Technologia LiFePO4



Wysoka wydajność



Zastosowanie: fotowoltaika,
magazynowanie energii



Ochronna obudowa



Klimatyzacja



System zarządzania
akumulatorami

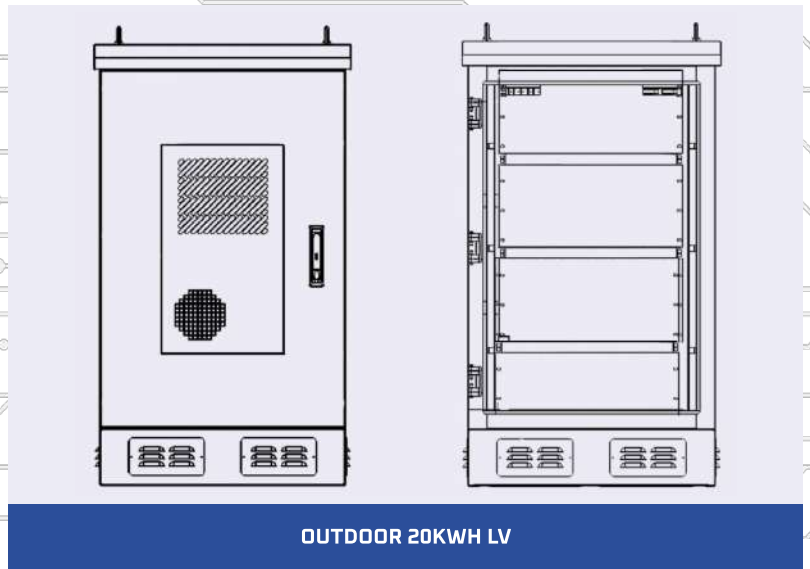
Magazyn energii Outdoor 20kWh LV



www.powerlab.com.pl



Facebook



OUTDOOR 20KWH LV

Napięcie nominalne	51.2V
Zakres napięcia	41.6V – 57.6V
Max natężenie	250A@30 s
Rekomendowane max natężenie	200A
Max moc	12800W@30 s
Rekomendowana max moc	9600W
DoD	95%
Komunikacja	Domyślnie protokół Pylontech przez CAN/RS485
Kompatybilne inwertery	DEYE, Sofar, Growatt, Victron, Foxess, Solis, SMA, LUXPOWER, Sermatec, Renac, TBB POWER, Goodwe, IMEON, etc.
Ilość cykli 0.5C/0.5C	6000 @25° 80%DoD
Temperatura pracy	-30°C do +60°C
Wymiary (wys. x szer. x gł. cm)	120 x 100 x 65
Waga	370kg
Ilość modułów bateryjnych	4
Materiał	Stal galwanizowana
Stopień ochrony obudowy	IP65
Klimatyzacja	500W klimatyzator z podgrzewaniem
Wentylacja	Wentylator DC48V
Czujniki	Czujnik dymu, czujnik otwarcia drzwi
Gwarancja	5+5 lat
Certyfikaty	CE, UN38,3, IEC62619, IEC62040-1, UL1973, IEC62477