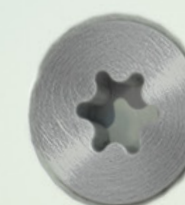


Breeze

ION Breeze 48V 20Ah

Breeze Energies sp. z o.o. ul. Wielkanocna 6/39, 19-300 Elk
NIP: 8481873644, REGON: 381850460
+48-791-322-572, office@breeze-energies.com
www.breeze-energies.com



Breeze ION Breeze 48V 20Ah

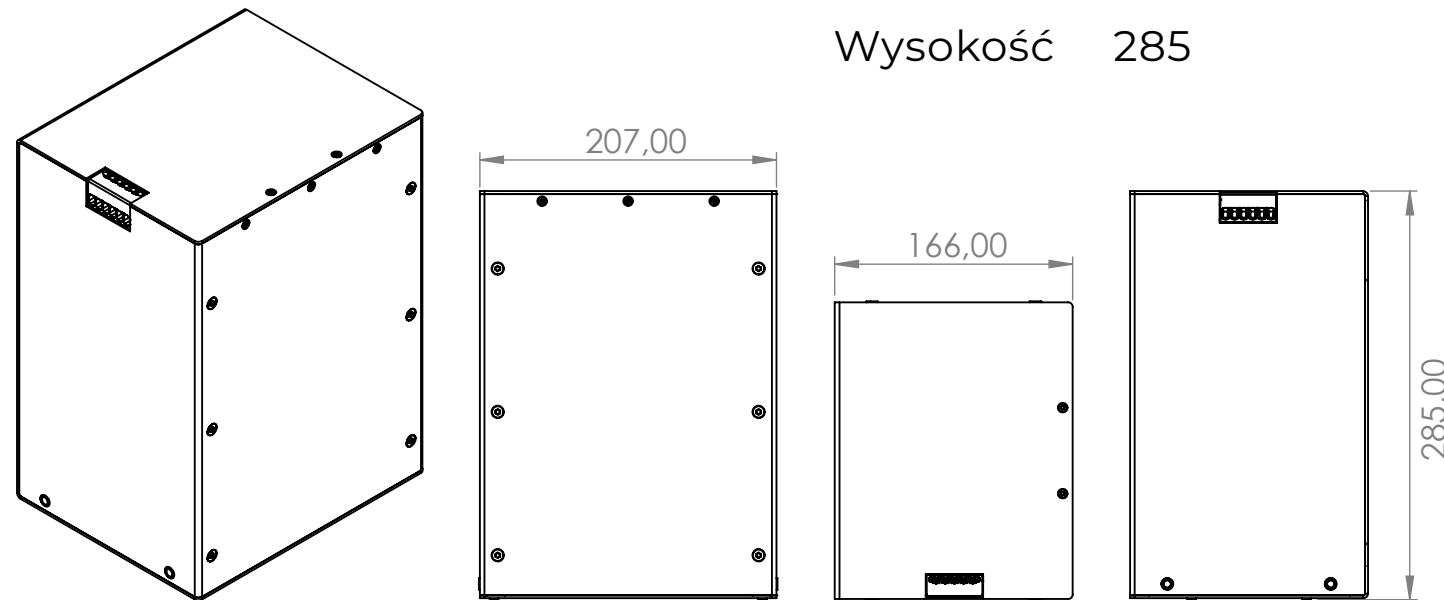
- ▶ **3x** lżejszy niż akumulator kwasowo-ołowiowy
- ▶ **>3500** cykli ładowania i rozładowania
- ▶ **10 lat** bezobsługowej pracy
- ▶ bezobsługowe przechowywanie
- ▶ **10x** większy prąd ładowania niż w akumulatorach kwasowo-ołowiowych



Breeze ION Breeze 48V 20Ah

SPECYFIKACJA FIZYCZNA

Nazwa modelu	ION BREEZE 4820
Typ terminala	Złącze typu terminal block
Rozmiar przewodu	10-24 AWG
Liczba wejść/wyjść	3x (+); 3x (-)
Waga	12 kg
Kierunek montażu	Pionowo/poziomo
Wymiary	Długość 207 Szerokość 166 Wysokość 285



ZAKRESY TEMPERATUR

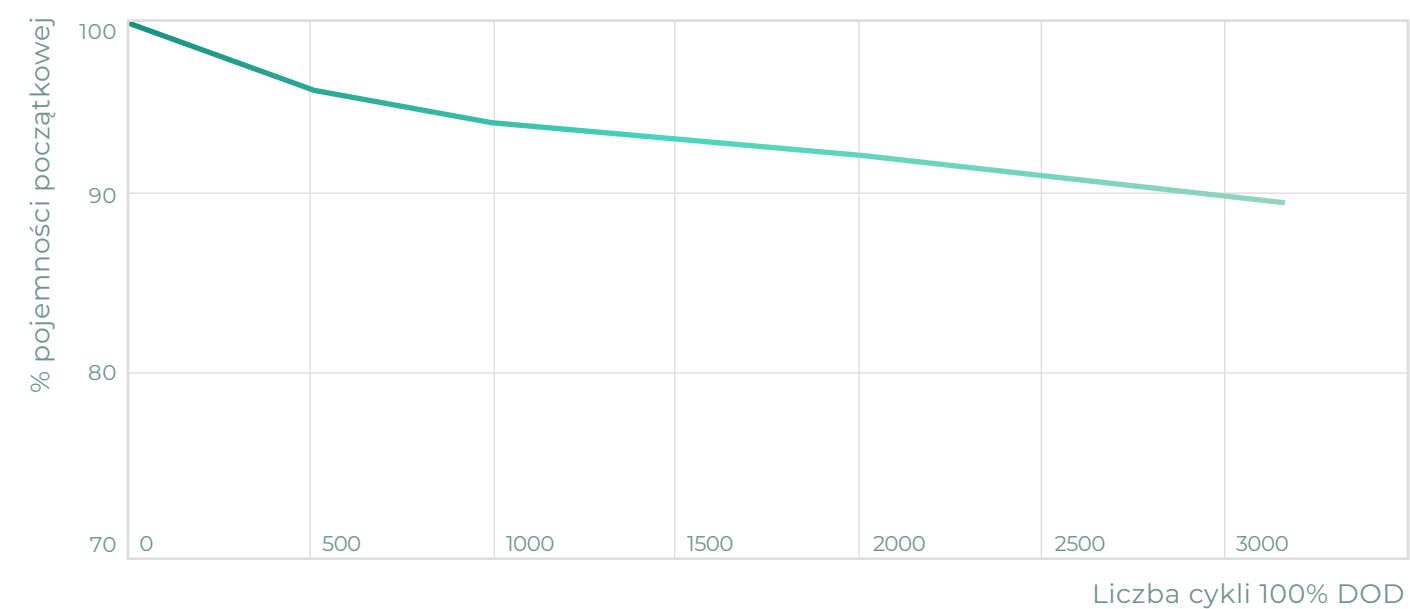
Ładowanie	0°C ÷ 55°C
Rozładowanie	-30°C ÷ 55°C
Przechowywanie	-40°C ÷ 60°C

Breeze Energies sp. z o.o. ul. Wielkanocna 6/39, 19-300 Ełk
NIP: 8481873644, REGON: 381850460
+48-791-322-572, office@breeze-energies.com
www.breeze-energies.com

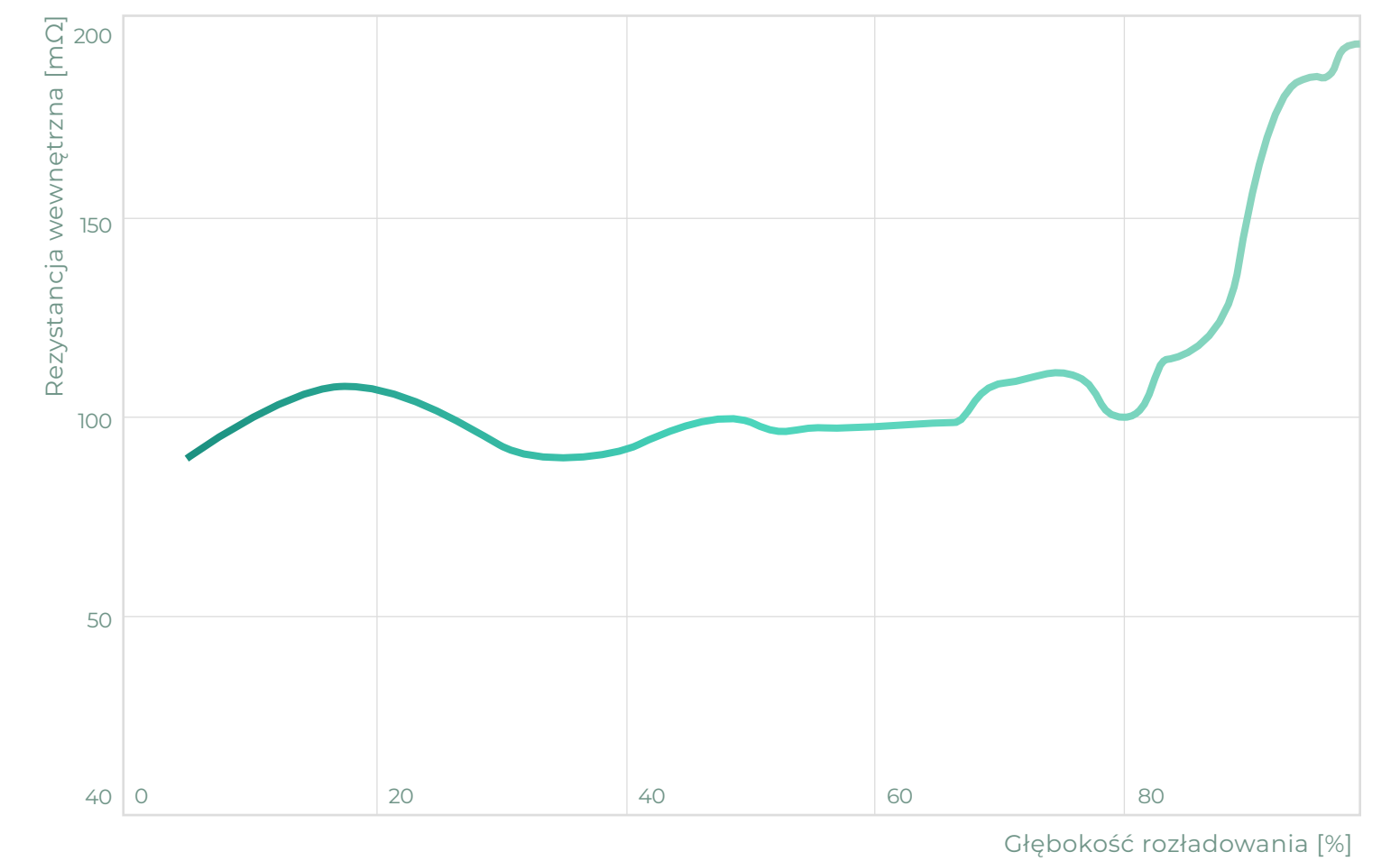
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Pojemność akumulatora	20 Ah
Napięcie nominalne	51,2 V
Napięcie odcięcia	44 V
Pojemność energetyczna	973 Wh
Moc maksymalna	1,8 kW
Energia właściwa	81 Wh/kg
Standardowy prąd ładowania	20 A
Maksymalny prąd ładowania	30 A
Standardowy prąd rozładowania	30 A
Maksymalny prąd rozładowania	30 A
Rezystancja wewnętrzna	<110 mΩ
Liczba cykli 100% DOD	>3500
Możliwość podłączenia akumulatora kwasowo-ołowiowego	NIE

LICZBA CYKLI



REZYSTANCJA WEWNĘTRZNA



CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD PRĄDU ROZŁADOWANIA

